



Arvien tuvāk faktiem un cilvēkiem!

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA 2014

AGRICULTURE OF LATVIA 2014

LATVIJAS REPUBLIKAS CENTRĀLĀ STATISTIKAS PĀRVALDE
CENTRAL STATISTICAL BUREAU OF LATVIA

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBA

Statistisko datu krājums

AGRICULTURE IN LATVIA

Collection of Statistical Data

Rīga
2014

Statistisko datu krājumā „Latvijas lauksaimniecība” ir publicēti dati par periodu no 2010. līdz 2013.gadam. Krājumā ir sniegts īss apskats par situāciju Latvijas lauksaimniecībā 2013.gadā, kā arī iekļauti lauksaimniecības pamatrādītāji par augkopību un lopkopību: sējumu platības, lauksaimniecības kultūru kopražas un vidējās ražības, lauksaimniecības dzīvnieku skaits, lopkopības produkcijas ražošana, vidējās ražotāju cenas un indeksi, minerālā un organiskā mēslojuma lietošana, saimniecību grupējumi pēc galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības un ražības un lauksaimniecības dzīvnieku skaita, kā arī augkopības un lopkopības produktu bilances, kuru datu avots ir Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Atsevišķi rādītāji doti statistisko reģionu līmenī, kā arī salīdzināti ar Baltijas valstīm.

Datu krājumu sagatavoja Latvijas Republikas Centrālās statistikas pārvaldes Lauksaimniecības un vides statistikas departamenta Lauksaimniecības statistikas daļa.


* * *

The collection of statistical data „Agriculture in Latvia” includes data on the time period from 2010 till 2013. The collection contains short review of the agricultural situation in Latvia in 2013 and the key agricultural indicators on crop and livestock production: sown areas, harvested production and average yield of agricultural crops, number of livestock, livestock production, average producer prices and indices, use of mineral and organic fertilizers, grouping of agricultural holdings by sown area and yield of principal agricultural crops and number of livestock, as well as crop and livestock product supply balance sheets, data source of which is the information calculated by the Rural Support Service.

Selected indicators are presented in breakdown by statistical region as well as compared between the Baltic States.

The collection of statistical data was developed by the Agricultural Statistics Section, Agricultural and Environment Statistics Department of the CSB of Latvia.

NOSACĪTIE APZĪMĒJUMI *EXPLANATION OF SYMBOLS*

Parādība nav konstatēta	-	<i>Magnitude zero/absent</i>
Parādība ir konstatēta, bet tās lielums ir mazāks par pusi no lietotās mērvienības	0; 0.0	<i>Magnitude less than half of the unit employed</i>
Trūkst datu, vai tie ir apšaubāmi	...	<i>Data not available or too uncertain for presentation</i>
Datu avoti		<i>Data sources</i>

Atbildīgā par izdevumu
Publisher-in-Chief

Anīta Raubena

Atbildīgā par angļu valodas tulkojumu
Responsible for the English translation

Zane Zauberga

Latvijas Republikas Centrālā statistikas pārvalde, 2014.

©

Central Statistical Bureau of Latvia, 2014

Pārpublicēšanas un citēšanas gadījumā atsauce obligāta.

Reproductions and quotations are permitted on condition that the source is stated.

ISBN 978-9984-06-459-8

ISSN 1407-0685

14-026-000

SATURA RĀDĪTĀJS
CONTENTS

Lpp. – Page

	Situācija Latvijas lauksaimniecībā 2013.gadā	7	Agricultural situation in Latvia; 2013
1.	Lauksaimniecības pamatrādītāji	14	Key agricultural indicators
1.1.	Iekšzemes kopprodukts, pievienotā vērtība un īpatsvars	14	Gross domestic product, gross value added and its share
1.2.	Lauksaimniecības produkcija un indeksi	14	Agricultural output and indices
Diagr.	Lauksaimniecības produkcijas pārmaiņas	14	Fig. Changes of agricultural output
1.3.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra	15	Final agricultural output
Diagr.	Lauksaimniecības galaprodukcijas struktūra 2013.gadā	15	Fig. Final agricultural output in 2013
1.4.	Pārējie lauksaimniecības pamatrādītāji	16	Other key agricultural indicators
1.5.	Ražotāju cenu indeksi lauksaimniecībā	16	Producer price indices in agriculture
1.6.	Mēslojuma iestrāde un augsnes kaļķošana	17	Use of fertilizers and liming of soil
1.7.	Minerālmēslojuma iestrāde lauksaimniecības kultūrām	17	Use of mineral fertilizers on agricultural crops
Diagr.	Vienam sējumu hektāram izlietotie pesticīdi (darbīgās vielās) 2012.gada ražai	18	Fig. Use of pesticides per one hectare of sown area (in active substances) for harvest of 2012
1.8.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu un rapša sējumu platības un izmantoto pesticīdu daudzums vidēji vienam hektāram 2012.gada ražai	18	Agricultural holdings by sown area of cereals and rape and the used pesticides on average per one hectare for harvest of 2012
1.9.	Augkopības produktu bilances	19	Supply balance sheets: crop products
1.9.1	Graudi	19	Grain
1.9.2.	Kvieši	19	Wheat
1.9.3.	Rudzi	19	Rye
1.9.4.	Mieži	20	Barley
1.9.5.	Auzas	20	Oats
1.9.6.	Pārējie graudaugi	20	Other cereals
1.9.7.	Pākšaugi	21	Pulses
1.9.8.	Kartupeļi	21	Potatoes
1.10.	Lopkopības produktu bilances	22	Supply balance sheets: livestock products
1.10.1.	Liellopu gaļa	22	Beef and veal
1.10.2.	Cūkgaļa	22	Pork
1.10.3.	Putnu gaļa	22	Poultry meat
1.10.4.	Piens	23	Milk
1.10.5.	Olas	23	Eggs

2.	Augkopība	24	Crop production
2.1.	Lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošana	24	Utilisation of agricultural area
Diagr.	Izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes struktūra 2013.gadā	24	Fig. Utilized agricultural area in 2013
2.2.	Augkopības produktu ražošana un vienu iedzīvotāju	24	Crop production per capita
2.3.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platības	25	Sown area of agricultural crops
Diagr.	Lauksaimniecības kultūru sējumu platību struktūra 2013.gadā	26	Fig. Sown area of agricultural crops in 2013
Diagr.	Graudaugu sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	26	Fig. Sown area, harvested production and average yield of cereals
2.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma	27	Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2013.gadā	27	Fig. Sown area of principal agricultural crops by size of agricultural holding in 2013
2.5.	Lauksaimniecības kultūru kopražā	28	Harvested crop production
2.6.	Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība	29	Average yield of agricultural crops
Diagr.	Rapša sējumu platība, kopražā un vidējā ražība	29	Fig. Sown area, harvested production and average yield of rape
2.7.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma	30	Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holdings
2.8.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma	31	Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2013.gadā	32	Fig. Harvested production of principal agricultural crops by size of agricultural holding in 2013
Diagr.	Galveno lauksaimniecības kultūru vidējo ražību sadalījums pēc saimniecību lieluma 2013.gadā	32	Fig. Average yield of principal agricultural crops by size of agricultural holding in 2013
2.9.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu platības	33	Vegetables and strawberries in open areas
2.10.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu kopražā	33	Harvested production of vegetables and strawberries in open areas
2.11.	Atklātā lauka dārzeņu un zemeņu vidējā ražība	34	Average yield of vegetables and strawberries in open areas
2.12.	Dārzeņi segtajās platībās	34	Vegetables in covered areas
2.13.	Augļu koku un ogulāju stādījumi	35	Fruit trees and berry bushes
2.14.	Augļu un ogu kopražā	35	Harvested production of fruit and berries
2.15.	Augļu un ogu vidējā ražība	35	Average yield of fruit and berries
2.16.	Populārāko ābeļu šķirņu koku skaits un stādījumu platība 2012.gadā	36	Number and planted area of most popular apple tree species, 2012
Diagr.	2012.gada populārāko ābeļu šķirņu sadalījums pēc koku skaita īpatsvara un stādīšanas gada	36	Fig. Most popular apple tree species by number of trees and plantation year, 2012

Lpp. – Page

2.17.	Puķu un stādu audzēšanas platības un puķkopības produkcijas realizācija	37	Area of flowers and seedling nurseries and sale of floriculture products
Diagr.	Ar puķkopības produkcijas ražošanu un realizāciju saistīto izdevumu struktūra	37	Fig. Expenditure on production and sale of floriculture products
2.18.	Dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanas platības un realizācija	38	Nurseries and sale of ornamental trees and bushes
Diagr.	Ar dekoratīvo koku un krūmu stādu audzēšanu un realizāciju saistīto izdevumu struktūra	38	Fig. Expenditure on production and sale of ornamental tree and bush seedlings
2.19.	Augļu koku un ogulāju stādu audzēšanas platības un realizācija	39	Nurseries and sale of fruit trees and berry bushes
Diagr.	Ar augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un realizāciju saistīto izdevumu struktūra	39	Fig. Expenditure on production and sale of fruit tree and berry bush seedling
2.20.	Graudu iepirkums	40	Purchase of grain
2.21.	Galveno augkopības produktu cenas	40	Prices of principal crop products
2.22.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu sējumu platības 2013.gadā	41	Agricultural holdings by sown area of cereals in 2013
2.23.	Saimniecību grupējums pēc graudaugu ražības 2013.gadā	41	Agricultural holdings by yield of cereals in 2013
2.24.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu stādījumu platības 2013.gadā	42	Agricultural holdings by planted area of potatoes in 2013
2.25.	Saimniecību grupējums pēc kartupeļu ražības 2013.gadā	42	Agricultural holdings by yield of potatoes in 2013
2.26.	Saimniecību grupējums pēc rapša sējumu platības 2013.gadā	42	Agricultural holdings by sown area of rape in 2013
2.27.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platība, kopražā un vidējā ražība reģionos 2013.gadā	43	Sown area, harvested production and yield of principal agricultural crops in region, 2013
3.	Lopkopība	45	Livestock production
3.1.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	45	Number of livestock
3.2.	Lauksaimniecības dzīvnieku ganāmpulka struktūra	45	Structure of livestock herds
3.3.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita sadalījums pēc saimniecību lieluma	46	Number of livestock by size of agricultural holding
Diagr.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaita struktūra dažāda lieluma saimniecībās 2013.gada beigās	46	Fig. Number of livestock by size of agricultural holding at the end of 2013
3.4.	Lopkopības produkcijas ražošana	47	Livestock products
Diagr.	Gaļas ražošanas struktūra	47	Fig. Meat production
3.5.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma	48	Livestock products by size of agricultural holding
Diagr.	Lopkopības produktu ražošanas sadalījums pēc saimniecību lieluma 2013.gadā	49	Fig. Production of livestock products by size of agricultural holdings, 2013
3.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	49	Livestock productivity
Diagr.	Slaucamo govju skaits un produktivitāte	49	Fig. Number and productivity of dairy cows
Diagr.	Dējējvistu skaits un produktivitāte	49	Fig. Number and productivity of laying hens

Lpp. – Page

3.7.	Lopkopības intensitāte	50	Livestock farming intensity
3.8.	Lopkopības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	50	Livestock products per capita
3.9	Gaļas ieguve kautuvēs	50	Production of meat at slaughterhouses
3.10.	Piena iepirkums un iepirkta piena kvalitāte	51	Purchase of milk and quality of purchased milk
3.11.	Galveno lopkopības produktu cenas	51	Prices of principal livestock products
3.12.	Saimniecību grupējums pēc liellopu skaita 2013.gada beigās	51	Agricultural holdings by number of cattle at the end of 2013
3.13.	Saimniecību grupējums pēc slaucamo govju skaita 2013.gada beigās	52	Agricultural holdings by number of dairy cows at the end of 2013
3.14.	Saimniecību grupējums pēc cūku skaita 2013.gada beigās	52	Agricultural holdings by number of pigs at the end of 2013
3.15.	Saimniecību grupējums pēc sivēnmāšu skaita 2013.gada beigās	53	Agricultural holdings by number of breeding sows at the end of 2013
3.16.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits reģionos 2013.gada beigās	53	Number of livestock by region at the end of 2013
3.17.	Lopkopības produktu ražošana reģionos 2013.gadā	53	Livestock products by region; 2013
4.	Starptautiskie salīdzinājumi	54	Comparative international statistics
4.1.	Lauksaimniecības sektora izlaide	54	Output of agricultural industry
Diagr.	Lauksaimniecības sektora izlaides indeksi	54	Fig. Agricultural sector output indices
4.2.	Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā	54	Share of agriculture, hunting and forestry in gross value added
4.3.	Galveno lauksaimniecības produktu ražošana uz vienu iedzīvotāju	55	Principal agricultural products: production per capita
4.4.	Galveno lauksaimniecības kultūru sējumu platības	55	Sown area of principal agricultural crops
4.5.	Galveno lauksaimniecības kultūru kopražā	56	Harvested production of principal agricultural crops
Diagr.	Graudaugu ražība	56	Fig. Yield of cereals
Diagr.	Kartupeļu ražība	56	Fig. Yield of potatoes
Diagr.	Dārzeņu ražība	57	Fig. Yield of vegetables
4.6.	Lauksaimniecības dzīvnieku skaits	57	Number of livestock
4.7.	Lopkopības produktu ražošana	57	Livestock products
4.8.	Lauksaimniecības dzīvnieku produktivitāte	58	Livestock productivity
Diagr.	Vidējais piena izslaukums no vienas govs	58	Fig. Average milk yield per cow
Diagr.	Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas	58	Fig. Average egg production per laying hen
	Metodoloģija un terminu skaidrojums	59	Methodology and explanation of terms

SITUĀCIJA LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBĀ 2013.GADĀ AGRICULTURAL SITUATION IN LATVIA; 2013

Latvijā turpina samazināties lauku saimniecību skaits. 2013.gada beigās bija 85,9 tūkstoši ekonomiski aktīvo lauku saimniecību jeb par 5,4 tūkst. mazāk nekā 2012.gadā. 2013.gadā vidēji vienā lauku saimniecībā apsaimniekoja 31,9 ha zemes. Vidējā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība vienā lauku saimniecībā bija 20,7 ha (2012.gadā – 19,8 ha).

2013.gadā valstī kopumā izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes platība sasniedza 1868 tūkst ha, kas ir par 27,2 tūkst. ha jeb par 1,5% vairāk nekā iepriekšējā gadā.

2013.gadā kopējais lauksaimniecības produkcijas apjoms salīdzināmās cenās samazinājās par 1,5%. To galvenokārt ietekmēja augkopības produkcijas samazinājums – par 4,9%, jo 2012.gadā graudiem tika iegūta rekordaugsta raža. Lopkopības produkcijai bija apjoma palielinājums - par 3,8%.

The number of agricultural holdings keeps decreasing. At the end of 2013 there were 85.9 thousand economically active agricultural holdings in the country, which is 5.4 thousand less than in 2012. In 2013 the average size of agricultural holdings was 31.9 ha. The average utilised agricultural area per holding was 20.7 ha (in 2012 – 19.8ha).

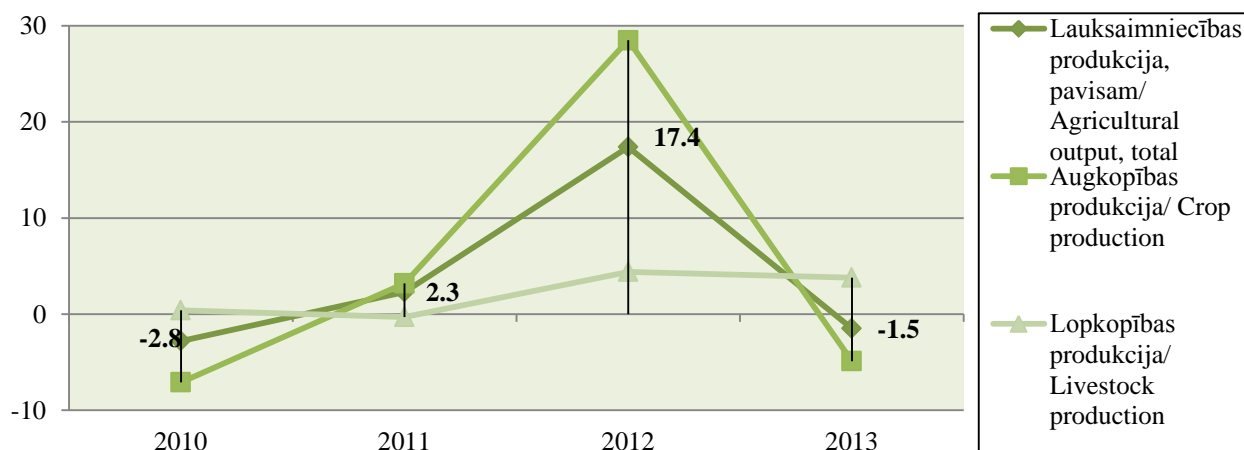
In 2013 the total utilised agricultural area in Latvia reached 1868 thousand ha, which is 27.2 thousand ha or 1.5% more than a year before.

In 2013 the total agricultural output at constant prices dropped by 1.5%. It was mainly affected by a decrease in crop production of 4.9%, since in 2012 there was a record high grain harvest. The volume of livestock production increased by 3.8%.

Lauksaimniecības produkcijas indeksi

Agricultural output indices

(iepriekšējais gads =100/ previous year =100)



Lauksaimniecības kultūru sējumu platības, kopraža un vidējā ražība

2013.gadā graudu kopējā raža sasniedza 1,9 milj. tonnu, kas ir par 175,7 tūkst. tonnu jeb 8,3% mazāk nekā 2012.gadā. Jāatzīmē, ka 2012.gadā pirmo reizi Latvijas vēsturē tika iegūta vislielākā graudu kopraža – 2,1 milj. tonnu. Nelabvēlīgu klimatisko apstākļu ietekmē pērn graudaugu vidējā ražība samazinājās no 37 cnt no hektāra 2012.gadā līdz 33,4 cnt no hektāra (ha) 2013.gadā.

Ar graudaugiem apsēti 583,9 tūkst. ha, kas ir par 9,3 tūkst. ha jeb 1,6% vairāk nekā 2012.gadā.

Sown area of principal agricultural crops, harvested production and average yield

Last year harvested production of grain comprised 1.9 million tons, and it is 175.7 thousand tons or 8.3% less than in 2012. It must be mentioned that in 2012 for the first time in Latvia's history there was the largest harvested production of grain – 2.1 mln tons. Due to unfavourable weather conditions the average yield of cereals last year dropped from 37 quintals per ha in 2012 to 33.4 quintals per ha in 2013.

Size of cereal cropland comprised 583.9 thsd ha which is 9.3 thsd ha or 1.6% more than in 2012.

Vasarāju graudaugu kultūru platības, salīdzinot ar iepriekšējo gadu, pieaugušas par 20,3 tūkst. ha jeb 7,7%, tai skaitā vasaras kviešu – par 21,4 tūkst. ha jeb 22,2%.

Ziemāju sējumu platības samazinājušās par 11 tūkst. ha jeb 3,5%, tai skaitā rudzu – par 7,9 tūkst. ha jeb 21,3%, ziemas kviešu – par 4,4 tūkst. ha jeb 1,7%.

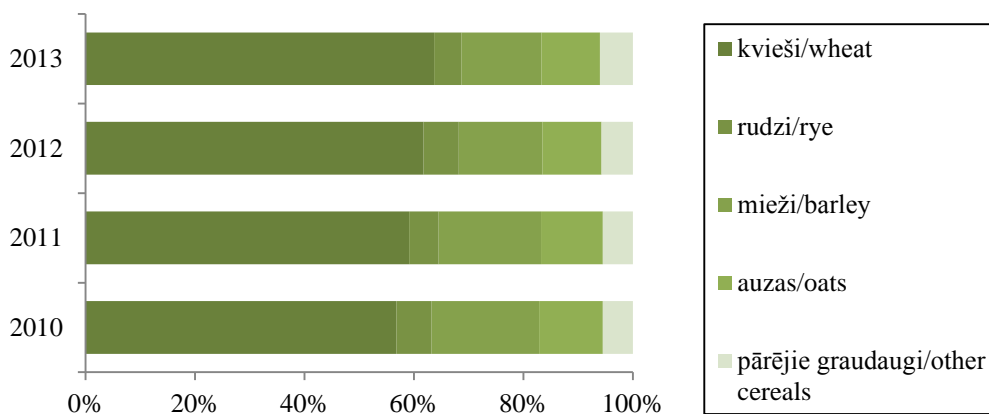
2013.gadā ziemas kviešiem bija nozīmīgs īpatsvars gan graudaugu kopējā sējumu platībā (43,4%), gan graudu kopievākumā (54,7%). Ziemas kviešu novākts par 156,4 tūkst. tonnu jeb 12,8% mazāk. To vidējā ražība samazinājusies no 47,3 cnt no viena ha 2012.gadā līdz 42 cnt no viena ha 2013.gadā. Tas ievērojami ietekmēja graudu kopējo ražu Latvijā.

Compared to the previous year, sown area of spring cereals rose by 20.3 thsd ha or 7.7%, of which summer wheat – by 21.4 thsd ha or 22.2%.

Sown area of winter cereals has decreased by 11 thsd ha or 3.5%, of which rye – by 7.9 thsd ha or 21.3%, winter wheat – by 4.4 thsd ha or 1.7%.

In 2013 winter wheat had a significant share both in the total cereal cropland (43.3%) and in the total production of cereals (54.7%). 156.4 thsd ha or 12.8% less winter wheat was harvested. Their average yield has decreased from 47.3 quintals from one ha in 2012 to 42 quintals per ha in 2013. This impacted harvested production of grain in Latvia significantly.

Graudaugu sējumu struktūra, % Structure of cereal cropland, %



2013.gadā kopumā tika iepirkts 1535,3 tūkst. tonnu Latvijā izaudzēto graudu, kas ir par 176,1 tūkst. tonnu jeb 10,3% mazāk nekā gadu iepriekš. 82,1% no iepirkto graudu apjoma bija kvieši. To iepirkums samazinājies par 166,4 tūkst. tonnu jeb 11,7%, bet pārtikas kviešu iepirkums pieaudzis par 53 tūkst. tonnu jeb 5,9%.

2013.gadā iepirkts par 39,4 tūkst. tonnu jeb 30,4% mazāk rudzu, tai skaitā pārtikas rudzu – par 36,1 tūkst. tonnu jeb 32% mazāk.

Graudaugu eksports no Latvijas pērn bijis ievērojams. 2013.gadā eksportēti 1 072 tūkst. tonnu kviešu un kviešu un rudzu maisījuma, 24 tūkst. tonnu rudzu. Jāņem gan vērā, ka pērnā gada graudaugu eksportā ietilpa gan 2012., gan 2013.gada raža.

Pasaulē iegūtās labās graudu ražas ietekmē samazinājās graudaugu cena pasaules biržās. Tas pazemināja arī graudu vidējo iepirkuma cenu Latvijā par 14,4%. Vidējās graudu iepirkuma cenas Latvijā samazinājušās no 207,20 eiro par tonnu 2012.gadā līdz 177,30 eiro par tonnu 2013.gadā.

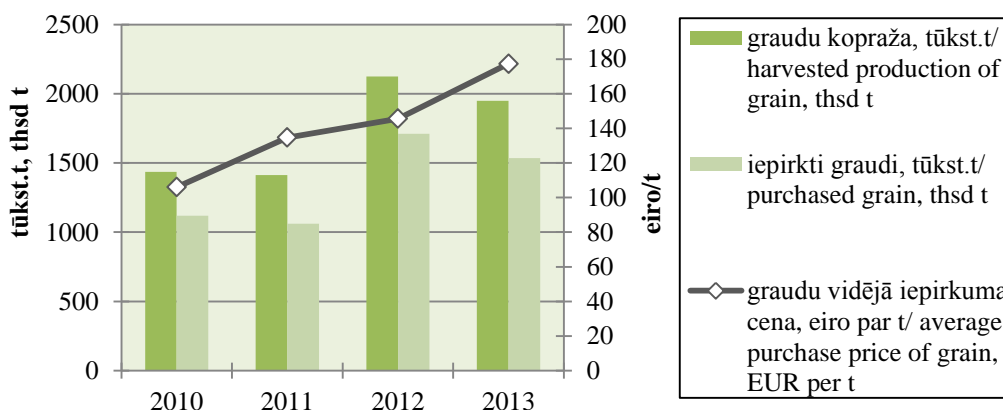
In 2013, 1535.3 thsd tons of cereals grown in Latvia were purchased, and it is 176.1 thsd tons or 10.3% less than a year before. Wheat constituted 82.1% of the purchased grain. Their purchase dropped by 166.4 thsd tons or 11.7%, while purchase of food wheat increased by 53 thsd tons or 5.9%.

The volume of purchased rye comprised 39.4 thsd tons or 30.4% less than in 2013, of which food rye – 36.1 thsd tons or 32% less.

There was significant export of cereals from Latvia last year. In 2013, 1072 thsd tons of wheat and meslin and brans, 24 thsd tons of rye were exported. It must be taken into account that exports of cereals last year include yield both - of 2012 and 2013.

The average purchase prices of grain in Latvia have dropped by 14.4%, which was affected by the reduction of prices in the world stock market, as there was good grain yield in the world. The average purchase prices of grain in Latvia fell from EUR 207.20 per ton in 2012 to EUR 177.30 per ton in 2013.

Graudu kopraža, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Latvijā Harvested production, purchase and average purchase price of grain in Latvia



Rapša sējumu platības pieaugušas par 10,7 tūkst. ha jeb 9,1%, ko ietekmēja ziemas rapša sējumu palielināšanās par 13,7 tūkst. ha jeb 21,5%. Vidējai rapša sēklu ražībai no viena ha samazinoties no 25,8 cnt 2012.gadā līdz 23,1 cnt 2013.gadā, tai skaitā ziemas rapša – no 32,1 cnt līdz 26,8 cnt, kopējā rapša sēklu raža samazinājās par 6,8 tūkst. tonnu jeb 2,2%.

Kartupeļu stādījumu platībām samazinoties par 3,2% un kartupeļu vidējai ražībai par 4,7%, novākts par 43 tūkst. tonnu jeb 8% mazāk kartupeļu nekā iepriekšējā gadā.

2013.gadā izaudzēts 140,4 tūkst. tonnu dārzeņu (ieskaitot izaudzētos siltumnīcās), kas ir par 20,9 tūkst. tonnu jeb 13% mazāk nekā pirms gada. Atklātā lauka dārzeņu platības pieaugušas par 4,8%, bet, samazinoties vidējai ražībai no 1 ha no 182 cnt 2012.gadā līdz 149 cnt 2013.gadā, dārzeņu novākts par 21,3 tūkst. tonnu jeb 14,5% mazāk.

Sown area of rape enlarged by 10.7 thsd ha or 9.1%, which was affected by the increase of sown areas of winter rape by 13.7 thsd ha or 21.5%. As the average rape production per one ha decreased from 25.8 quintals in 2012 to 23.1 quintal in 2013, of which winter rape – from 32.1 quintal to 26.8 quintals, total rape production dropped by 6.8 thsd tons or 2.2%.

With the decrease of sown area of potatoes by 3.2% and the average yield of potatoes by 4.7%, 43 thsd tons or 8% less potatoes were harvested as compared to the previous year.

In 2013 140.4 thsd tons of vegetables were grown (including vegetables in greenhouses), and it is 20.9 thsd tons or 13% less than a year before. The open field vegetable areas grew by 4.8%, while the harvested production of vegetables decreased by 21.3 thsd tons or 14.5%, and the average yield from 1 ha declined from 182 quintals in 2012 to 149 quintals in 2013.

Mēslojuma izmantošana lauksaimniecības kultūrām

2013.gadā palielinājies minerālmēsļu izlietojums vienam graudaugu hektāram - no 131 kg 2012.gadā līdz 144 kg 2013.gadā jeb par 9,9% un vienam tehnisko kultūru sējumu hektāram – no 179 kg līdz 201 kg jeb par 12,3%, kas ietekmēja arī kopējo minerālmēslojuma izlietojuma pieaugumu lauksaimniecības kultūrām. 2013.gadā, pārrēķinot 100% augu barības elementus, lauksaimniecības kultūru sējumiem izlietots 121,6 tūkst. tonnu minerālmēsļu jeb par 12,7% vairāk nekā 2012.gadā. Vienam sējumu hektāram izlietoti 106 kg minerālmēsļu jeb par 10,4% vairāk nekā 2012.gadā.

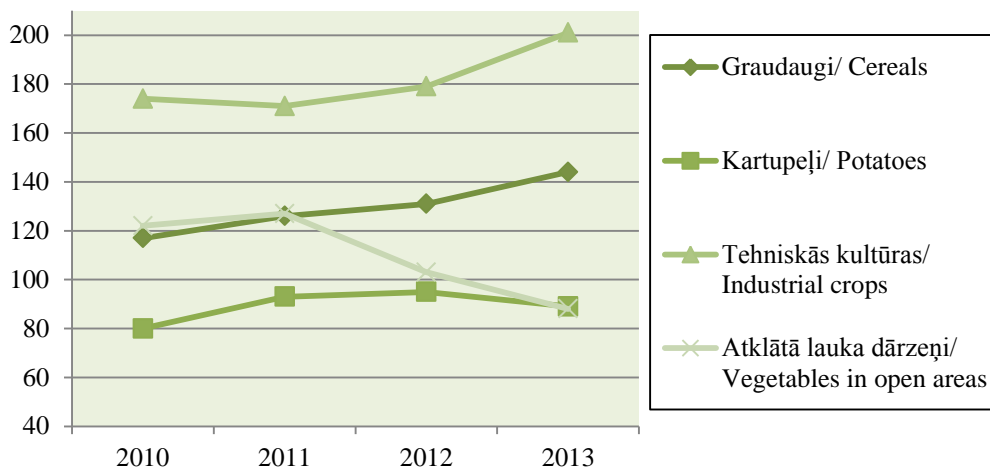
Ar minerālmēsliem tika mēsloti 60% visu sējumu platību.

Use of fertilizers on agricultural crops

The use of mineral fertilizers per one hectare of cereals increased from 131 kg in 2012 to 144 kg in 2013 or by 9.9% and per one hectare of industrial crops – from 179 kg to 201 kg or 12.3%, which influenced the increase of the total use of mineral fertilizers on agricultural crops. Expressed as 100% of nutrients 121.6 thsd tons of mineral fertilizers were used on the sown area of agricultural crops or 12.7% more than in 2012. 106 kg of mineral fertilizers were used per one hectare of sown area, which is 10.4% more than in 2012.

60% of all sown are were treated with mineral fertilizers.

Minerālmēsļu izlietojums 1 ha sējumu platības (pārrēķinot 100% augu barības elementos), kg
Use of mineral fertilisers per 1 ha of sown area (expressed as 100% of nutrients), kg



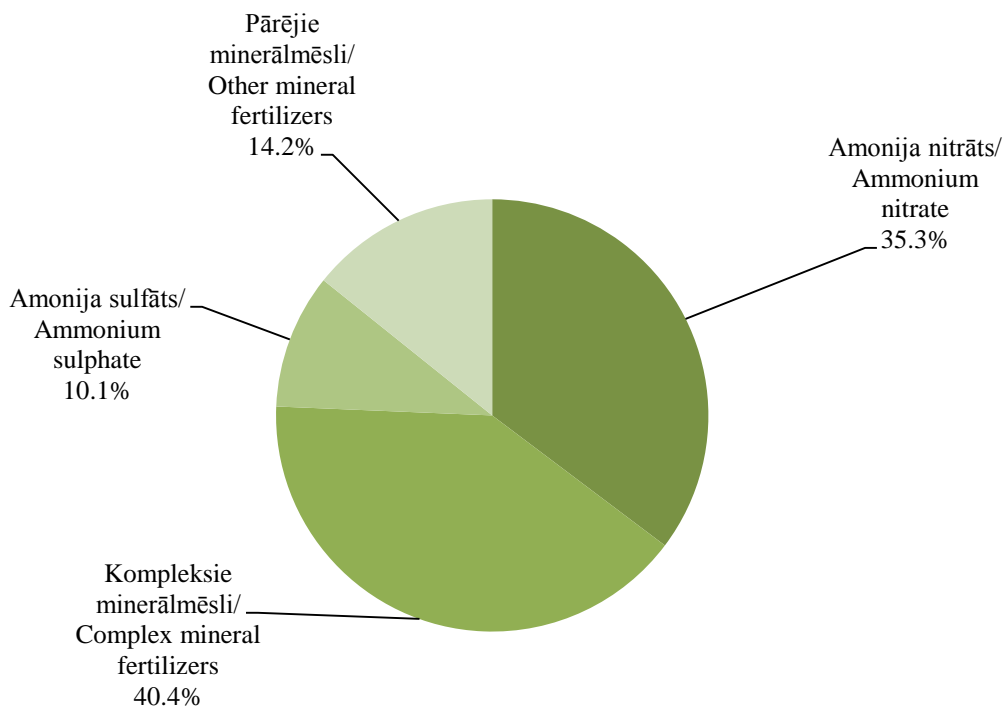
2013.gadā turpināja palielināties arī slāpekļa izlietojums vienam sējumu hektāram – no 58 kg 2012.gadā līdz 61 kg 2013.gadā, fosfora patēriņš pieaudzis no 18 kg līdz 21 kg, bet kālija – no 20 kg līdz 24 kg.

Joprojām plaši tiek izmantoti vienkāršie slāpekļa minerālmēsli, jo to cenas ir ievērojami zemākas kā kompleksajiem minerālmēsliem. 2013.gadā vienkāršo slāpekļa minerālmēsļu īpatsvars kopējā minerālmēsļu daudzumā (fiziskajā svarā) veidoja 49,9%.

In 2013 the use of nitrogen per one ha of sown area continues to grow from 58 kg in 2012 to 61 kg in 2013, use of phosphorus has risen from 18 kg to 21 kg and use of potassium - from 20 kg to 24 kg.

Straight nitrogen mineral fertilizers are still widely used, because their prices are noticeably lower than prices of complex mineral fertilizers. In 2013 the share of straight nitrogen mineral fertilizers in the total amount of mineral fertilizers (in physical weight) comprised 49.9%.

2013.gadā izlietoto minerālmēsļu sadalījums pa veidiem (fiziskajā svarā)
Mineral fertilizers used in 2013 by kind of fertilizer (physical weight)



2013.gadā organiskais mēslojums iestrādāts par 89,8 tūkst. tonnu jeb 2,6% vairāk nekā 2012.gadā. Vidēji vienā sējumu hektārā 2013.gadā, kā arī 2012.gadā iestrādāta 3,1 tonna organiskā mēslojuma.

In 2013, 89.8 thsd tons of organic fertilizers were used, which is 2.6% more than in 2012. On average 3.1 tons of organic fertilizers per one hectare of sown area were used both in 2013 and 2012.

Lauksaimniecības dzīvnieku skaits

2013.gada beigās lauku saimniecībās audzēja 406,5 tūkst. liellopu – par 13,4 tūkst. jeb 3,4% vairāk nekā pirms gada. Liellopu skaita pieaugums vērojams visās grupās: teļu līdz viena gada vecumam skaits palielinājies par 0,9 tūkst. jeb 0,8%, par vienu gadu vecāku telīšu – par 5,5 tūkst. jeb 7,0%, slaucamo govju – par 0,4 tūkst. jeb 0,3%, zīdītājgovju – par 3,6 tūkst. jeb 14,1%.

Cūku skaits gada laikā palielinājies par 12,3 tūkst. jeb 3,5%, ko ietekmēja cūkkopības nozares konkurētspējas palielināšanās – lopbarības izmaksu samazinājums, gaļas iepirkuma cenu pieaugums, kā arī ieguldījumi saimniecību modernizācijā. Eksportēto cūku skaits 2013.gadā pieaudzis par 0,9%, bet importēto cūku skaits samazinājies par 4,8%.

Nedaudz – par 1,2 tūkst. jeb 1,5% pieaudzis arī aitu skaits. Gada laikā par 0,3 tūkst. jeb 6,3% samazinājies kazu skaits un par 0,2 tūkst. jeb 2,3% sarucis zirgu skaits.

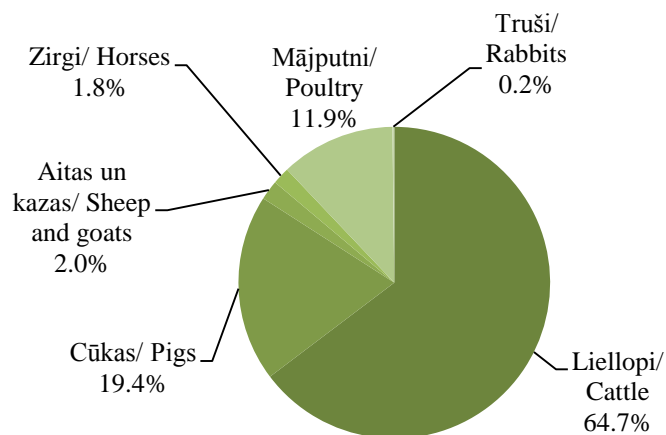
Number of livestock

At the end of 2013 agricultural holdings were breeding 406.5 thousand cattle - 13.4 thousand heads or 3.4% more than a year before. The rise in the cattle number was recorded in all cattle groups: number of calves under 1 year increased by 0.9 thousand or by 0.8%, number of heifers over one year - by 5.5 thousand or 7.0%, number of dairy cows – by 0.4 thousand or 0.3% and number of suckling cows – by 3.6 thousand or 14.1%.

Due to the growth of the pig-breeding sector competitiveness - fodder cost drop, meat purchase price rise, as well as investments in the modernisation of holdings, the number of pigs during the year increased by 12.3 thousand or 3.5%. The number of exported pigs in 2013 rose by 0.9%, while the number of imported pigs - dropped by 4.8%.

There was also a slight growth in the number of sheep - by 1.2 thousand or 1.5%. Decrease was recorded in the number of goats - of 0.7 thousand or 5.3%, as well as in the number of horses - of 0.2 thousand or 2.3%.

Ganāmpulka struktūra nosacītajās mājlopu vienībās 2013.gada beigās Structure of livestock herds at livestock units at the end of 2013



Lopkopības produkcijas ražošana

Livestock products

Gaļas ražošana

Meat production

2013.gadā saražots 80,3 tūkst. t gaļas jeb par 2,2% vairāk nekā pirms gada. To ietekmēja putnu gaļas ražošanas pieaugums par 8,9% un cūkgaļas par 0,6%. Minētajiem gaļas veidiem bija ievērojams īpatsvars kopējā gaļas apjomā – attiecīgi 33,4% un 44,7%. Samazinājās gan liellopu gaļas, gan aitu gaļas ražošana – attiecīgi par 3,6% un 0,9%. Liellopu gaļas īpatsvars

80.3 thousand tons of meat were produced in 2013, which is 2.2% more than a year before. It was affected by the growth in the production of poultry meat - of 8.9% and in the production of pork - of 0.6%. The share of these two types of meat in the total meat volume constituted 33.4% and 44.7%, respectively. Production of beef and mutton declined by 3.6% and

kopējā gaļas apjomā veidoja 20,8%.

Gaļas vidējā iepirkuma cena (kautsvarā) samazinājās par 3,5% no 1836 eiro par tonnu 2012.gadā līdz 1772 eiro 2013.gadā, attiecīgi samazinoties liellopu gaļas cenai par 9,1% un pieaugot cūkgaļas – par 2,1%.

0.9%, accordingly. The share of beef in the total volume of meat comprised 20.8%.

As purchase price of beef decreased by 9.1% and purchase price of pork increased by 2.1%, the average purchase price of meat (at slaughter weight) dropped by 3.5% from EUR 1836 per ton in 2012 to EUR 1772 per ton in 2013.

Piena ražošana

Pērn iegūtas 915,1 tūkst. t piena (ieskaitot kazu pienu), kas ir par 41,3 tūkst. t jeb 4,7% vairāk nekā 2012.gadā. Pērnā gada vidējais izslaukums sasniedza 5508 kg gadā no vienas slaucamās govys – par 258 kg jeb 4,9% vairāk nekā pirms gada.

Piena piegādes kvotas ietvaros 2013.gadā iepirkta 735,7 tūkst. t piena jeb par 2,4% vairāk nekā gadu iepriekš. Iepirkta piena īpatsvars kopējā saražotā piena apjomā saruka par 1,8% no 82,5% 2012.gadā līdz 80,7% 2013.gadā.

Piena vidējā iepirkuma cena palielinājās no 271 eiro par tonnu 2012.gadā līdz 305 eiro 2013.gadā jeb par 12,5%, decembrī sasniedzot augstāko iepirkuma cenu – 336 eiro par tonnu.

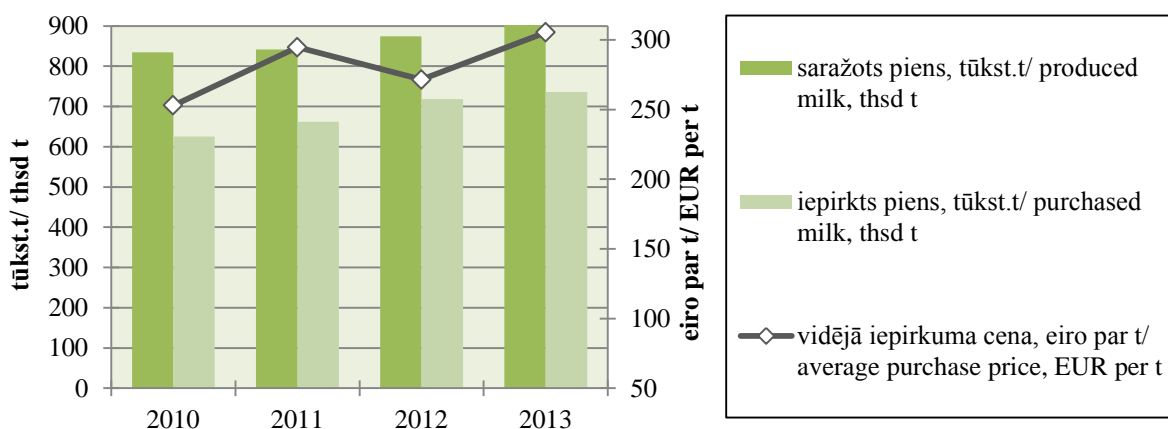
Milk production

The amount of milk produced (incl. goat milk) in 2013 comprised 915.1 thousand tons, which is an increase of 41.3 thousand tons or 4.7%, as compared to 2012. The average milk yield per dairy cow in 2013 reached 5508 kg, a growth of 258 kg or 4.9%, as compared to the year before.

735.7 thousand tons of milk were purchased within the framework of milk supply quota - 2.4% more than in 2012. Share of purchased milk in the total volume of produced milk decreased by 1.8% from 82.5% in 2012 to 80.7% in 2013.

The average purchase price of milk grew from EUR 271 per ton in 2012 to EUR 305 in 2013 or by 12.5%, reaching the highest purchase price in December – EUR 336 per ton.

Piena ražošana, iepirkums un vidējā iepirkuma cena Milk production, purchase and average purchase price



Olu ražošana

2013.gadā saražots 629,5 milj. olu jeb par 6,2% mazāk nekā gadu iepriekš. Vidēji no vienas dējējvistas ieguva 273 olas jeb par 1,4% mazāk nekā pirms gada. Olu vidējā realizācijas cena samazinājās no 8,20 eiro par 100 olām 2012.gadā līdz 7,11 eiro 2013.gadā jeb par 13,2%.

Egg production

629.5 million eggs were produced in 2013, which is 6.2% less than a year before. One laying hen on average produced 273 eggs or 1.4% less than in 2012. The average sale price of eggs decreased from EUR 8.20 per 100 eggs in 2012 to EUR 7.11 in 2013 or by 13.2%.

Ražotāju cenas un indeksi lauksaimniecībā

2013.gadā ražotāju cenas lauksaimniecībā salīdzinājumā ar 2012.gadu samazinājās par 4,9%, ko

Producer prices and price indices in agriculture

In 2013 as compared to 2012 producer prices in agriculture dropped by 4.9% due to the decrease of

ietekmēja augkopības produkcijas ražotāju cenu samazinājums.

Augkopības produkcijai cenas 2013.gadā salīdzināmā ar 2012.gadu samazinājās par 12,7%, tai skaitā graudiem - par 14,4%, rapsim - par 21,4%, dārzeņiem - par 13,3%, augļiem un ogām - par 30,9%.

Graudu vidējā iepirkuma cena samazinājās par nepilniem 30 eiro - no 207,20 eiro par tonnu 2012.gadā līdz 177,30 eiro par tonnu 2013.gadā jeb par 14,4%, tai skaitā kviešu - no 211,62 eiro līdz 183,01 eiro jeb par 13,5%, rudzu - no 177,72 eiro līdz 149,60 eiro jeb par 15,8%, miežu - no 197,86 eiro līdz 161,20 eiro jeb par 18,5%.

Kartupeļu vidējā iepirkuma cena 2013.gadā pieauga par 25,35 eiro par tonnu jeb par 19,3%, sasniedzot 157 eiro par tonnu.

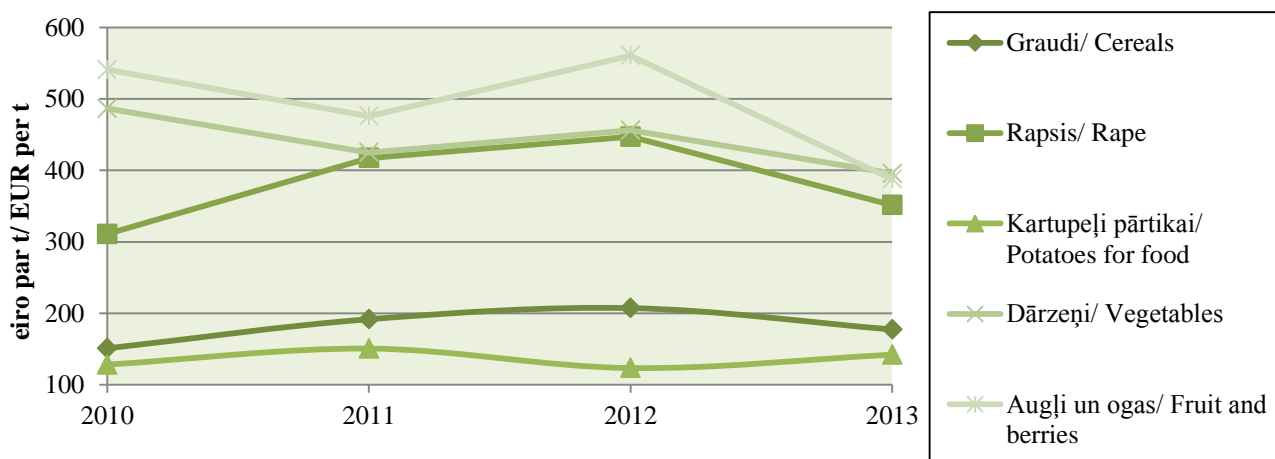
crop producer prices.

As compared to 2012, prices of crop products in 2013 dropped by 12.7%, of which prices of grain – by 14.4%, of rape – by 21.4%, of vegetables – by 13.3%, and prices of fruit and berries – by 30.9%.

The average purchase prices of grain declined by almost EUR 30 - from EUR 207.20 per ton in 2012 to EUR 177.30 per ton in 2013 or by 14.4%, of which the prices of wheat – from EUR 211.62 to EUR 183.01 per ton or by 13.5%; of rye – from EUR 177.72 to EUR 149.60 per ton or by 15.8%; of barley – from EUR 197.86 to EUR 161.20 per ton or by 18.5%.

The average purchase price of potatoes in 2013 grew by EUR 25.35 per ton or by 19.3% and reached EUR 157 per ton.

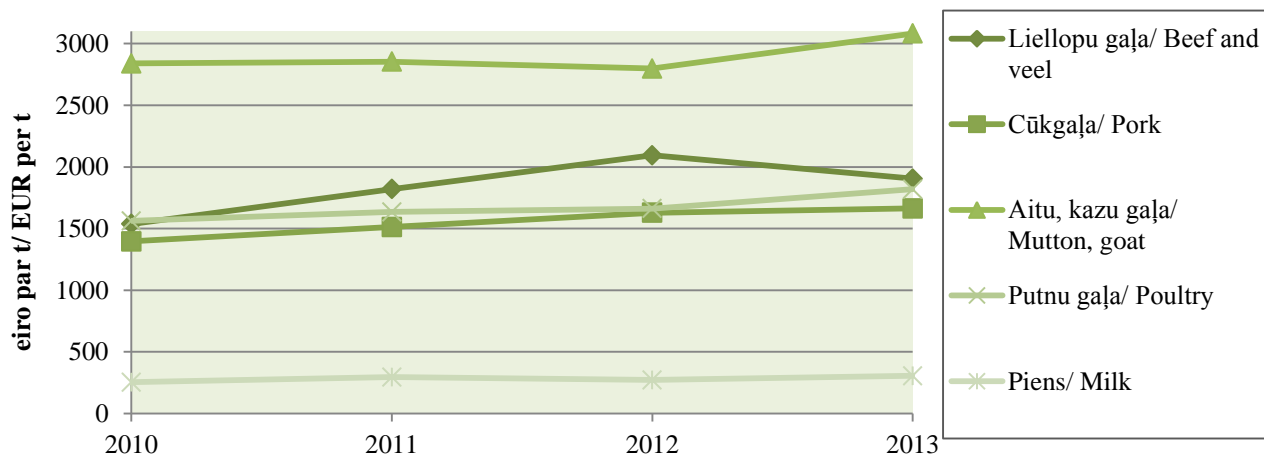
Augkopības produktu ražotāju cenas Producer prices of crop products



Lopkopības produkcijai 2013.gadā bija vērojams ražotāju cenu palielinājums par 3,7%, salīdzinot ar iepriekšējo gadu. To ietekmēja vidējās iepirkuma cenas pieaugums cūkgaļai - par 2,1%, aitu un kazu gaļai - par 10,1% un putnu gaļai - par 9,4%, neskatoties uz cenu kritumu liellopu gaļai - par 9,1% un olām - par 13,2%.

Producer prices of livestock products witnessed a rise of 3.7%, as compared to the previous year. It was due to the increase in producer prices of pork (2.1%), of mutton and goat meat (10.1%) and of poultry meat (9.4%), despite the price drop of beef (9.1%) and eggs (13.2%).

Lopkopības produktu ražotāju cenas Producer prices of livestock products



1. LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI KEY AGRICULTURAL INDICATORS

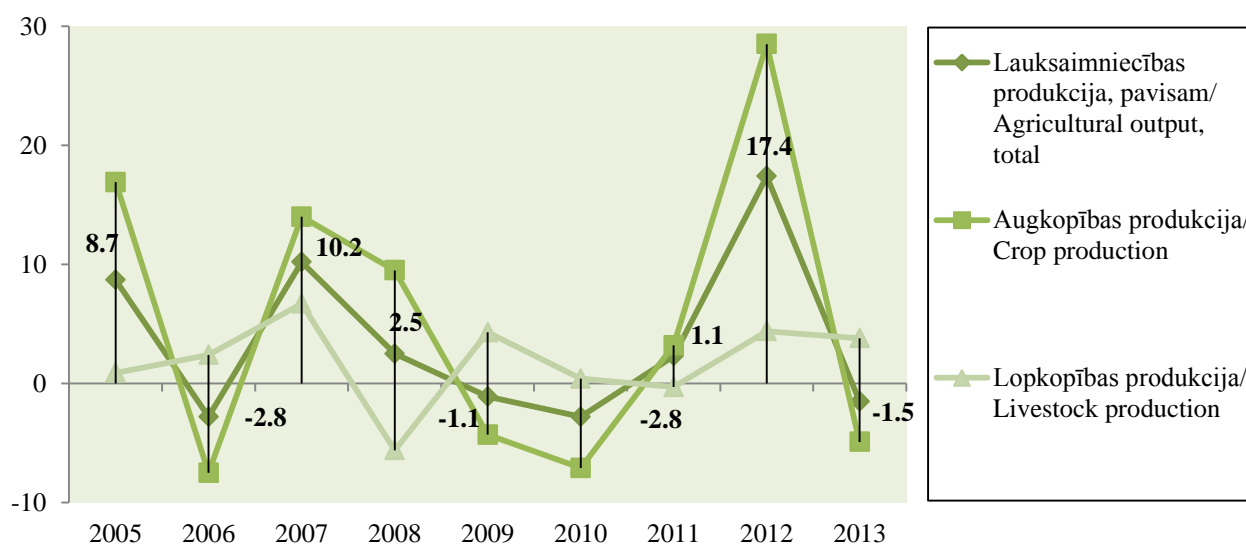
1.1. IEKŠZEMES KOPPRODUKTS, PIEVIENOTĀ VĒRTĪBA UN ĪPATSVARŠ GROSS DOMESTIC PRODUCT, GROSS VALUE ADDED AND ITS SHARE

	2010	2011	2012	2013	
Iekšzemes kopprodukts faktiskajās cenās, milj. eiro	18190	20312	22083	23315	Gross domestic product at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības pievienotā vērtība faktiskajās cenās, milj. eiro	819	929	987	1018	Gross value added of agriculture, hunting and forestry at current prices, mln EUR
Lauksaimniecības, medniecības un mežsaimniecības īpatsvars kopējā pievienotajā vērtībā, %	5.0	5.1	5.0	4.9	Share of agriculture, hunting and forestry in the gross value added, %

1.2. LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJA UN INDEKSI AGRICULTURAL OUTPUT AND INDICES

	2010	2011	2012	2013	
Lauksaimniecības produkcijas indeksi (salīdzināmajās cenās), % pret 2010.gadu	100.0	102.3	118.6	116.8	Agricultural output indices (at constant prices), % over 2010
Lauksaimniecības produkcijas indeksi, % pret iepriekšējo gadu	97.2	102.3	115.9	98.5	Agricultural output indices, % over previous year
tai skaitā:					of which:
augkopība	92.9	103.2	126.8	95.1	crop production
lopkopība	100.4	99.7	102.8	103.8	livestock production
Lauksaimniecības produkcija faktiskajās cenās, milj. eiro	974.1	1108.2	1323.1	1243.7	Agricultural output at current prices, mln EUR

LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKCIJAS PĀRMAIŅAS, % pret iepriekšējo gadu CHANGES IN AGRICULTURAL OUTPUT, % over previous year



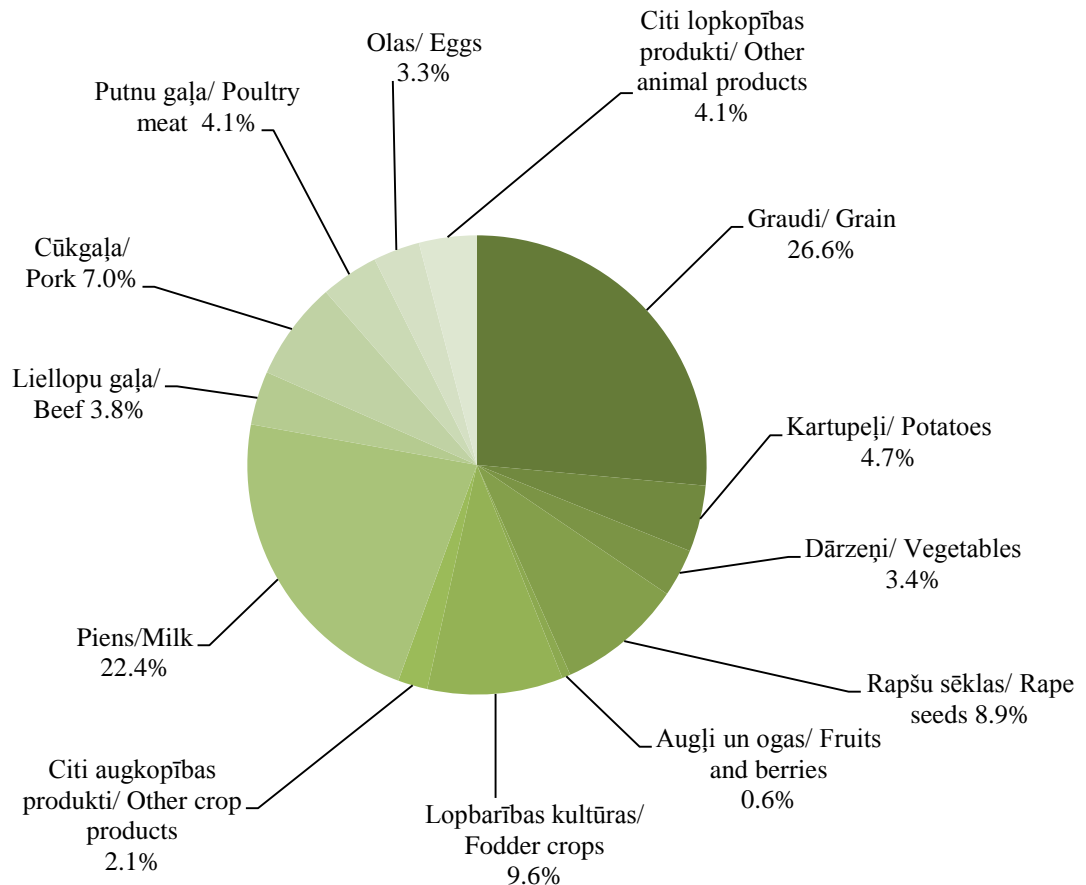
1.3. LAUKSAIMNIECĪBAS GALAPRODUKCIJAS STRUKTŪRA
FINAL AGRICULTURAL OUTPUT

(bāzes cenās, %/ at base prices, %)

	2010	2011	2012	2013	
Augkopības produkcija	55.3	56.7	61.1	55.3	Crop products
Graudi	23.6	24.2	31.6	26.6	Grain
Rapšu sēklas	8.3	9.5	10.8	8.9	Rape seeds
Kartupeļi	6.1	6.2	4.8	4.7	Potatoes
Dārzeņi	4.6	4.3	4.3	3.4	Vegetables
Augļi un ogas	0.6	0.5	0.5	0.6	Fruits and berries
Lopbarības kultūras	10.3	10.3	7.8	9.6	Fodder crops
Citi augkopības produkti	1.6	1.7	1.9	2.1	Other crop production
Lopkopības produkcija	44.7	43.3	38.9	44.7	Animal products
Liellopu gaļa	4.2	3.9	3.6	3.8	Beef and veal
Cūkgaļa	8.2	7.8	6.3	7.0	Pork
Putnu gaļa	3.5	3.0	3.3	4.1	Poultry
Piens	22.0	23.1	19.0	22.4	Milk
Olas	4.7	3.1	3.9	3.3	Eggs
Citi lopkopības produkti	2.2	2.2	2.7	4.1	Other animal production

LAUKSAIMNIECĪBAS GALA PRODUKCIJAS STRUKTŪRA 2013.GADĀ (bāzes cenās)

FINAL AGRICULTURAL OUTPUT IN 2013 (at base prices)



1.4. PĀRĒJIE LAUKSAIMNIECĪBAS PAMATRĀDĪTĀJI OTHER KEY AGRICULTURAL INDICATORS

	2010	2011	2012	2013	
Lauku saimniecību skaits gada beigās, tūkst.	96.4	92.1	91.3	85.9	Number of agricultural holdings at the end of the year, thsd
Vidēji vienā lauku saimniecībā, ha:					On average per holding, ha:
zemes kopplatība	29.5	29.1	31.2	31.9	total land area
lauksaimniecībā izmantojamā zeme	19.6	19.6	19.8	20.7	utilized agricultural area
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju skaits gadā, tūkst. cilvēku	73.3	76.6	73.3	71.9	Annual labour force in agriculture, forestry and fishing, thsd persons
tai skaitā:					of which:
vīrieši	47.5	52.7	51.5	49.6	males
sievietes	25.8	23.9	21.8	22.3	females
Lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā nodarbināto iedzīvotāju īpatsvars tautsaimniecībā nodarbināto kopskaitā, %	8.6	8.9	8.4	8.0	Share of labour force in agriculture, forestry and fishing, as % of total employed in national economy
Strādājošo mēneša vidējā bruto darba samaksa, eiro	633	660	685	716	Average gross monthly wages and salaries, EUR
tai skaitā lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā	591	639	644	675	of which in agriculture, forestry and fishing
Nefinanšu investīcijas lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un zivsaimniecībā (2012.gada salīdzināmajās cenās), milj. eiro	170.5	271.2	327.3	...	Non-financial investment in agriculture, forestry and fishing (at constant prices of 2012), mln EUR
Elektroenerģijas patēriņš lauksaimniecībā, milj. kWh	122	119	129	131	Consumption of electricity in agriculture, mln kWh
Elektroenerģijas patēriņa lauksaimniecībā īpatsvars visā elektroenerģijas patēriņā tautsaimniecībā, %	2.8	2.7	2.5	2.7	Share of electricity consumption in agriculture in total electricity consumption of national economy, %

1.5. RAŽOTĀJU CENU INDEKSI LAUKSAIMNIECĪBĀ PRODUCER PRICE INDICES IN AGRICULTURE

(% pret 2010. bāzes gadu/ % over 2010)

	2011	2012	2013	
Kopā lauksaimniecībā	118.2	122.3	116.3	Total in agriculture
Augkopības produkcija	125.3	130.4	113.7	Crop products
graudi	129.3	137.2	117.7	grain
rapsis	134.3	144.2	112.1	rape
dārzeņi	98.0	106.3	105.2	vegetables
kartupeļi	126.2	89.7	104.8	potatoes
augļi un ogas	121.6	110.7	91.4	fruits and berries
Lopkopības produkcija	111.3	114.5	118.7	Livestock products
lauksaimniecības dzīvnieki	109.4	117.9	119.3	livestock
piens	116.6	107.1	120.6	milk
olas	91.7	133.4	114.7	eggs

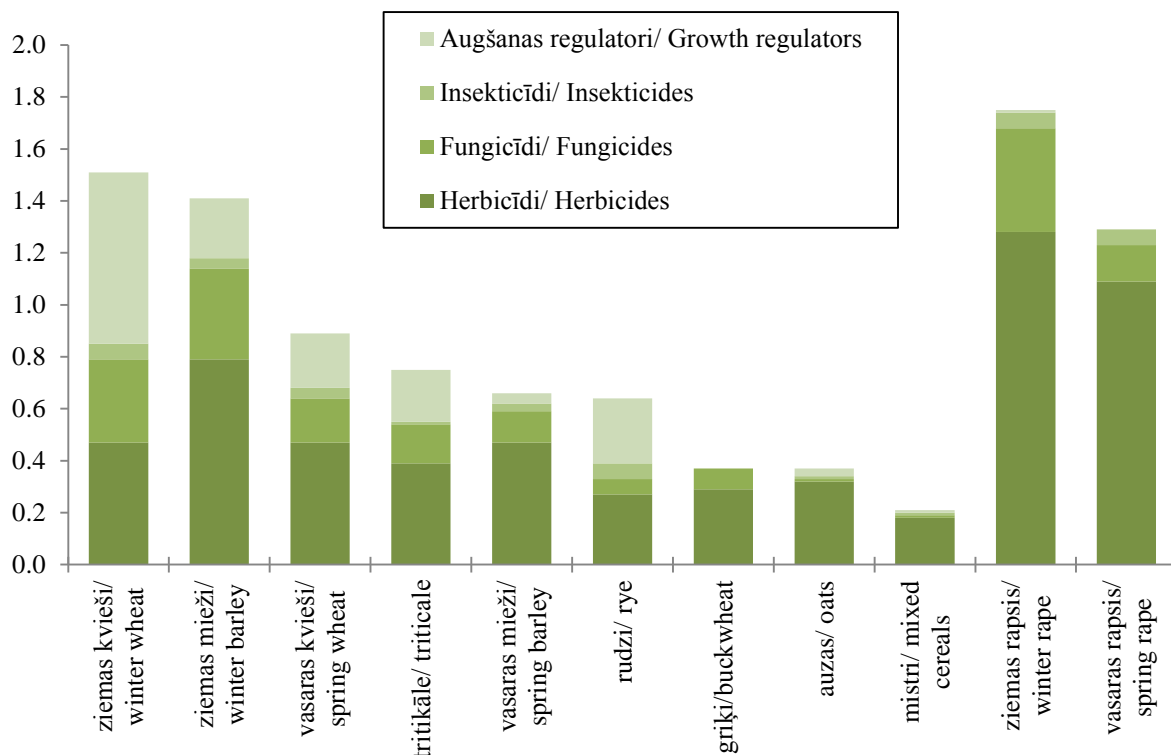
1.6. MĒSLOJUMA IESTRĀDE UN AUGSNES KAĻĶOŠANA
USE OF FERTILIZERS AND LIMING OF SOIL

	2010	2011	2012	2013	
Iestrādāts mēslojums attiecīgā gada ražai, tūkst. t <i>Fertilizers used for harvest of the corresponding year, thsd t</i>					
Organiskais mēslojums	3715.9	3533.1	3428.3	3517.2	Organic fertilizers
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100% augu barības vielās)	93.1	98.5	107.9	121.6	Mineral fertilizers (expressed as 100% of nutrients)
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	59.5	59.8	65.2	69.7	nitrogen
fosfora	15.7	17.5	19.8	24.4	phosphorus
kālija	17.9	21.2	22.9	27.5	potassium
Uz 1 ha sējumu kopplatības <i>Per ha of sown area</i>					
Organiskais mēslojums, t	3.4	3.3	3.1	3.1	Organic fertilizers, t
Minerālmēslojums (pārrēķinot 100% augu barības vielās), kg	84	90	96	106	Mineral fertilizers (expressed as 100% of nutrients), kg
tai skaitā:					of which:
slāpekļa	54	55	58	61	nitrogen
fosfora	14	16	18	21	phosphorus
kālija	16	19	20	24	potassium
Iestrādāts kaļķošanas materiāls, t <i>Use of liming materials, thsd t</i>					
Pavisam	4.3	17.4	21.6	28.9	Total
uz 1 ha kaļķotās platības	1.7	3.2	2.5	2.2	per ha of area treated with lime

1.7. MINERĀLMĒSLOJUMA IESTRĀDE LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRĀM
USE OF MINERAL FERTILIZERS ON AGRICULTURAL CROPS

	2010	2011	2012	2013	
Iestrādāts minerālmēslojums (pārrēķinot 100% augu barības vielās), tūkst. t <i>Use of mineral fertilizers (expressed as 100% of nutrients), thsd t</i>					
Graudaugi	63.1	66.4	75.1	84.1	Cereals
Kartupeļi	2.4	2.8	2.7	2.4	Potatoes
Tehniskās kultūras	20.0	21.5	21.5	26.2	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	1.0	1.0	0.8	0.7	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	5.8	6.4	7.4	6.9	Forage crops
Uz 1 ha sējumu kopplatības, kg <i>Per ha of sown area, kg</i>					
Graudaugi	117	126	131	144	Cereals
Kartupeļi	80	93	95	89	Potatoes
Tehniskās kultūras	174	171	179	201	Industrial crops
Atklātā lauka dārzeņi	122	127	103	88	Open area vegetables
Lopbarības-zaļbarības kultūras	14	17	19	18	Forage crops

**VIENAM SĒJUMU HEKTĀRAM IZLIETOTIE PESTICĪDI (DARBĪGĀS VIELĀS)
2012.GADA RAŽAI**
*USE OF PESTICIDES PER ONE HECTARE OF SOWN AREA (IN ACTIVE SUBSTANCES)
FOR HARVEST OF 2012*



**1.8. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU UN RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS
UN IZMANTOTO PESTICĪDU DAUDZUMS VIDĒJI VIENAM HEKTĀRAM
2012.GADA RAŽAI**
*AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS AND RAPE AND THE USED
PESTICIDES ON AVERAGE PER ONE HECTARE FOR HARVEST OF 2012*

Platība, ha	Vienam sējumu ha izmantotais pesticīdu daudzums (darbīgās vielās), kg				
	ziemas kvieši	vasaras kvieši	rudzi	ziemas rapsis	vasaras rapsis
Area, ha	Use of pesticides (in active substances) per one ha of sown area, kg				
	winter wheat	spring wheat	rye	winter rape	spring rape
līdz 20 – <i>under 20</i>	0.84	0.74	0.89	1.02	0.97
20.1-100.0	0.99	0.96	0.74	1.37	1.08
100.1-200.0	1.36	1.25	0.73	1.45	1.30
200.1-300.0	1.40	1.17	1.33	1.53	1.20
300.1-500.0	1.66	1.62	1.37	1.66	1.47
500.1 un vairāk <i>500.1 and more</i>	2.14	1.10	1.03	1.87	1.37

1.9. AUGKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
 SUPPLY BALANCE SHEETS: CROP PRODUCTS

1.9.1. GRAUDI/ GRAIN

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	1663.1	1435.5	1412.0	1948.7	Usable production
Imports	622.2	456.4	292.0	433.5	Import
Kopā resursi	2285.3	1891.9	1704.0	2382.2	Total resources
Eksports	1333.5	984.0	607.9	1405.6	Export
Krājumu izmaiņas	-31.3	-0.3	16.4	-0.7	Change in stocks
Patēriņš	983.1	908.2	1079.7	977.3	Consumption
tai skaitā: sēklai	131.2	132.5	129.3	143.3	of which: for seeds
zudumi	0.7	0	1.9	4.7	losses
lopbarībai	466.8	437.3	580.8	456.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	108.1	79.6	61.1	40	for industrial uses
pārtikai	276.3	258.8	306.6	332.8	for human consumption

1.9.2. KVIEŠI/ WHEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	1036.4	989.3	939.5	1435.0	Usable production
Imports	520.5	244.3	116.6	222.1	Import
Kopā resursi	1556.9	1233.6	1056.1	1657.1	Total resources
Eksports	1135.1	728.5	503.0	1214.1	Export
Krājumu izmaiņas	-22.9	1.4	15.2	-4.7	Change in stocks
Patēriņš	444.7	503.7	537.9	447.7	Consumption
tai skaitā: sēklai	72.9	78.4	79.4	94.8	of which: for seeds
zudumi	0.3	0	1.3	3.5	losses
lopbarībai	141.2	208.4	211.3	112.7	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	31.7	27.3	21.4	0.2	for industrial uses
pārtikai	198.6	189.6	224.5	236.5	for human consumption

1.9.3. RUDZI/ RYE

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	162.2	70.2	64.0	75.6	Usable production
Imports	25.2	10.7	31.2	39.0	Import
Kopā resursi	187.4	80.9	95.2	114.6	Total resources
Eksports	64.8	29.7	21.6	67.3	Export
Krājumu izmaiņas	-1.3	-3.1	3.9	0	Change in stocks
Patēriņš	123.9	54.3	69.7	47.3	Consumption
tai skaitā: sēklai	13.0	7.6	6.2	6.4	of which: for seeds
zudumi	0.4	0	0.3	0.2	losses
lopbarībai	34.7	0	20.1	0.3	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	28.3	4.7	0	0	for industrial uses
pārtikai	47.5	42.0	43.1	40.4	for human consumption

1.9.4. MIEŽI/ BARLEY

(tūkst. t/thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	265.4	228.5	236.7	232.6	Usable production
Imports	46.3	163.9	110.3	131.6	Import
Kopā resursi	311.7	392.4	347.0	364.2	Total resources
Eksports	102.9	201.6	66.7	98.7	Export
Krājumu izmaiņas	-3.0	0.8	-5.5	0.7	Change in stocks
Patēriņš	211.8	190.0	285.8	264.8	Consumption
tai skaitā: sēklai	25.1	25.6	24.2	20.5	of which: for seeds
zudumi	0	0	0.3	0.5	losses
lopbarībai	139.4	112.7	205.7	181.2	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	36.2	41.3	39.7	39.8	for industrial uses
pārtikai	11.1	10.4	15.9	22.8	for human consumption

1.9.5. AUZAS/ OATS

(tūkst. t/thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	141.4	100.6	120.9	134.2	Usable production
Imports	3.5	13.4	5.0	5.3	Import
Kopā resursi	144.9	114.0	125.9	139.5	Total resources
Eksports	23.7	18.1	5.7	8.3	Export
Krājumu izmaiņas	-1.8	2.1	2.7	1.7	Change in stocks
Patēriņš	123.0	93.8	117.5	129.5	Consumption
tai skaitā: sēklai	14.2	14.9	13.9	14.7	of which: for seeds
zudumi	0	0	0	0.5	losses
lopbarībai	93.8	64.9	83.5	82.2	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	15.0	14.0	20.1	32.1	for human consumption

1.9.6. PĀRĒJIE GRAUDAUGI/ OTHER CEREALS

(tūkst. t/thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	57.7	46.9	50.9	71.3	Usable production
Imports	26.7	24.1	28.9	35.5	Import
Kopā resursi	84.4	71.0	79.8	106.8	Total resources
Eksports	7.0	6.1	10.9	17.2	Export
Krājumu izmaiņas	-2.3	-1.5	0.1	1.6	Change in stocks
Patēriņš	79.7	66.4	68.8	88.0	Consumption
tai skaitā: sēklai	6.0	6.0	5.6	6.9	of which: for seeds
zudumi	0	0	0	0	losses
lopbarībai	57.7	51.3	60.2	80.1	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	11.9	6.3	0	0	for industrial uses
pārtikai	4.1	2.8	3.0	1.0	for human consumption

1.9.7. PĀKŠAUGI/ PULSES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	5.2	5.4	8.4	16.9	Usable production
Imports	1.1	0.9	2.8	1.7	Import
Kopā resursi	6.3	6.3	11.2	18.6	Total resources
Eksports	0.5	0.3	0.8	0.6	Export
Krājumu izmaiņas	0	0	0	0	Change in stocks
Patēriņš	5.8	6.0	10.4	18.0	Consumption
tai skaitā: sēklai	0.4	0.4	0.6	0.6	of which: for seeds
zudumi	0	0	0	0	losses
lopbarībai	0	0	0	3.5	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	0	0	0	0	for industrial uses
pārtikai	5.4	5.6	9.8	13.9	for human consumption

1.9.8. KARTUPEĻI/ POTATOES

(tūkst. t/ thsd t)

	2009/2010	2010/2011	2011/2012	2012/2013	
Saražoti	525.4	484.3	498.6	495.9	Usable production
Imports	27.8	26.6	35.4	31.7	Import
Kopā resursi	553.2	510.9	534.0	527.6	Total resources
Eksports	10.2	26.0	14.7	19.1	Export
Krājumu izmaiņas	0	-0.8	26.8	32.2	Change in stocks
Patēriņš	543.0	485.7	492.5	476.3	Consumption
tai skaitā: sēklai	109.3	109.6	112.8	103.7	of which: for seeds
zudumi	6.1	0	13.2	3.9	losses
lopbarībai	141.4	130.6	130.6	128.0	for animal feed
rūpnieciskai pārstrādei	8.5	9.9	9.9	9.5	for industrial uses
pārtikai	277.7	235.6	226	231.2	for human consumption

1.10. LOPKOPIBAS PRODUKTU BILANCES
*SUPPLY BALANCE SHEETS: LIVESTOCK PRODUCTS***1.10.1. LIELLOPU GAĻA/ BEEF AND VEAL**

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	18.4	18.0	17.3	16.7	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	4.8	4.8	5.6	5.7	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	23.2	22.8	22.9	22.4	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.7	10.9	10.4	11.2	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	-0.2	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	13.6	12.2	12.4	11.2	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.10.2. CŪKGAĻA/ PORK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	37.2	37.6	35.7	35.9	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	48.0	55.0	57.8	55.7	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	85.2	92.6	93.5	91.6	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	4.8	7.1	10.5	15.1	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	-0.2	0.3	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	80.7	85.2	83.0	76.5	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

1.10.3. PUTNU GAĻA/ POULTRY MEAT

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Saražotās gaļas apjoms, kautsvārā	23.5	23.0	24.6	26.8	Volume of meat produced, slaughter weight
Imports (ieskaitot gaļas produktus, pārrēķinātus gaļā)	31.6	30.0	32.2	34.1	Import (including meat products recalculated in meat)
Kopā resursi (pārrēķinot gaļā)	55.1	53.0	56.8	60.9	Total resources (recalculated in meat)
Eksports (ieskaitot gaļas produktus pārrēķinātus gaļā, neieskaitot dzīvus dzīvniekus)	9.2	10.0	11.6	16.5	Export (including meat products recalculated in meat, excluding live animals)
Krājumu izmaiņas	0.0	-0.3	0.0	0.0	Change in stocks
Patērētā gaļa un tās produkti (pārrēķinot gaļā)	46.0	43.2	45.2	44.4	Consumed meat and meat products (recalculated in meat)

¹ Provizorisks dati.
Provisional data.

1.10.4. PIENS/ MILK

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Saražots piens	834.5	845.2	873.8	915.1	Milk produced
Piena produktu imports (pārrēķinot pienā)	185.3	239.2	271.2	289.0	Import of dairy products (recalculated in milk)
Kopā resursi	1019.8	1084.4	1145.0	1 204.1	Total resources
Piena produktu eksports (pārrēķinot pienā)	356.4	425.2	500.6	520.1	Export of dairy products (recalculated in milk)
Krājumu izmaiņas	5.9	-7.3	-5.3	-4.4	Change in stocks
Patēriņš	657.5	666.5	649.7	688.4	Consumption
tai skaitā lopbarībai	97.9	88.6	77.6	90.5	of which for animal feed

1.10.5. OLAS/ EGGS

(milj. gab./ mln pieces)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Saražots	714.9	665.4	671.4	629.5	Produced
Imports	113.9	147.8	152.6	187.0	Import
Kopā resursi	828.8	813.2	824.0	816.5	Total resources
Eksports	349.3	335.7	358.2	340.2	Export
Krājumu izmaiņas	0.4	-1.9	-0.9	1.1	Change in stocks
Patēriņš	479.2	479.4	466.7	475.2	Consumption

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

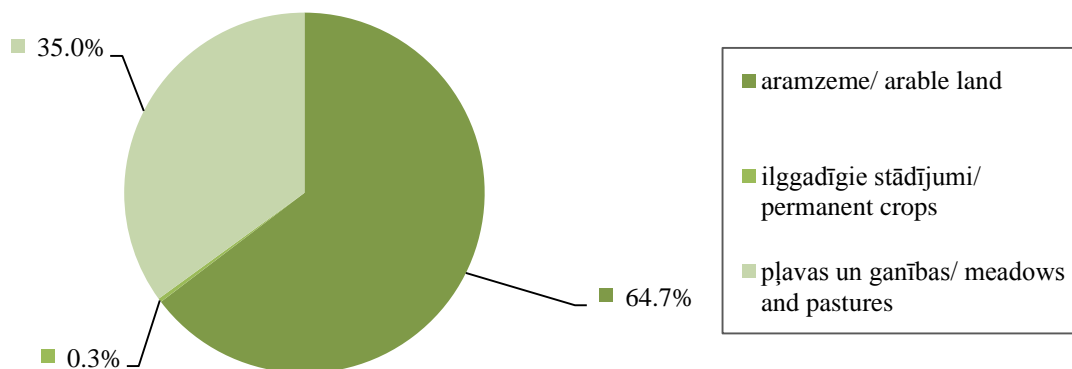
2. AUGKOPIĀBA CROP PRODUCTION

2.1. LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES IZMANTOŠANA UTILISATION OF AGRICULTURAL AREA

(tūkst. ha/ thsd ha)

	2010	2011	2012	2013	
Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme	1805.5	1815.9	1840.9	1868.1	Utilized agricultural area
tai skaitā: aramzeme	1173.4	1158.0	1178.1	1207.9	of which: arable land
ilggadīgie stādījumi (neieskaitot zemenes)	6.8	6.6	6.3	6.4	permanent crops (excluding strawberries)
pļavas un ganības	625.2	651.2	656.4	653.8	meadows and pastures

IZMANTOTĀS LAUKSAIMNIECĪBĀ IZMANTOJAMĀS ZEMES STRUKTŪRA 2013.GADĀ UTILIZED AGRICULTURAL AREA IN 2013



2.2. AUGKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU CROP PRODUCTION PER CAPITA

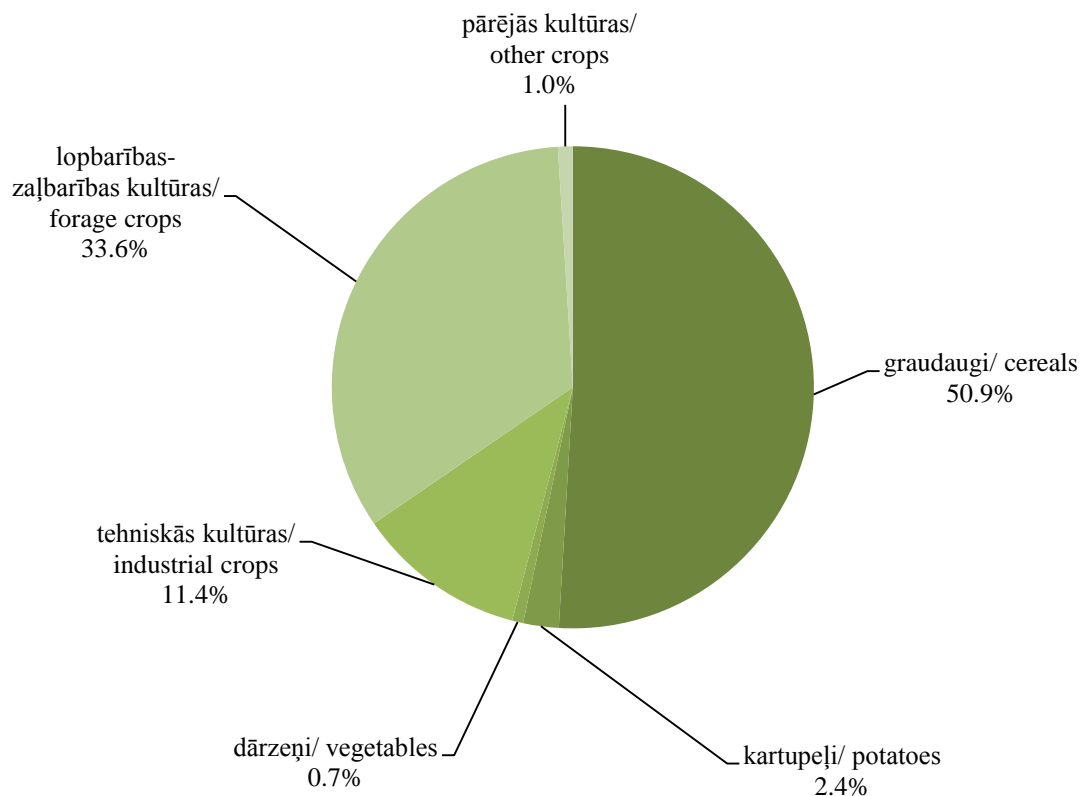
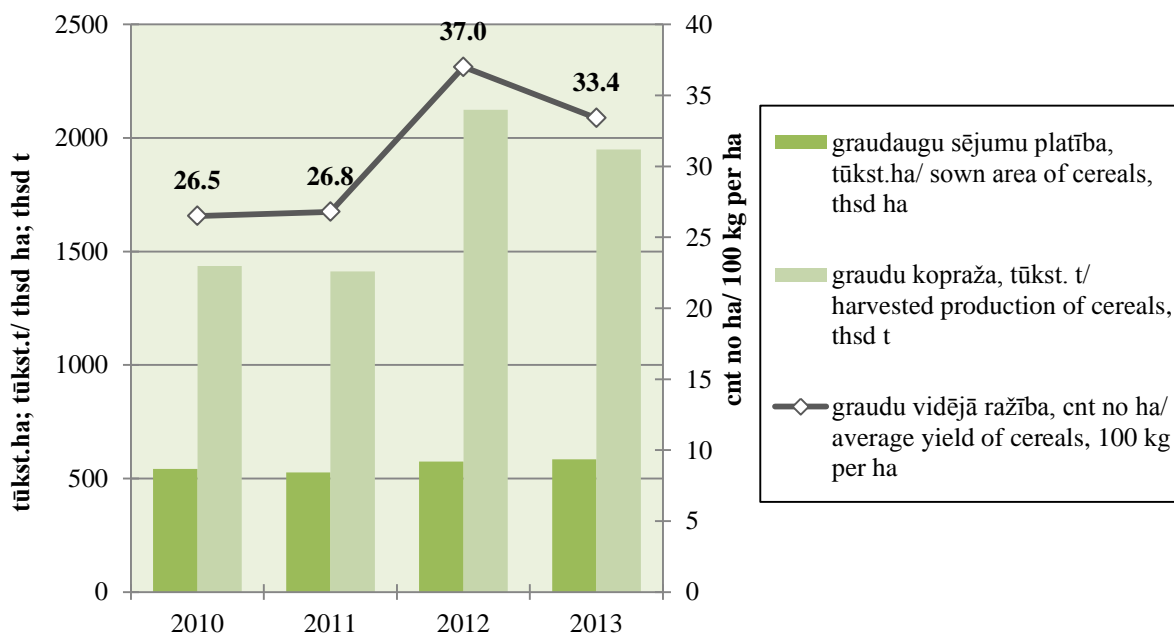
(kg)

	2010	2011	2012	2013	
Graudi	684	686	1044	967	Grain
Kartupeļi	231	242	265	246	Potatoes
Dārzeņi	72	82	79	70	Vegetables
Augļi un ogas	6	5	6	9	Fruits and berries

2.3. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

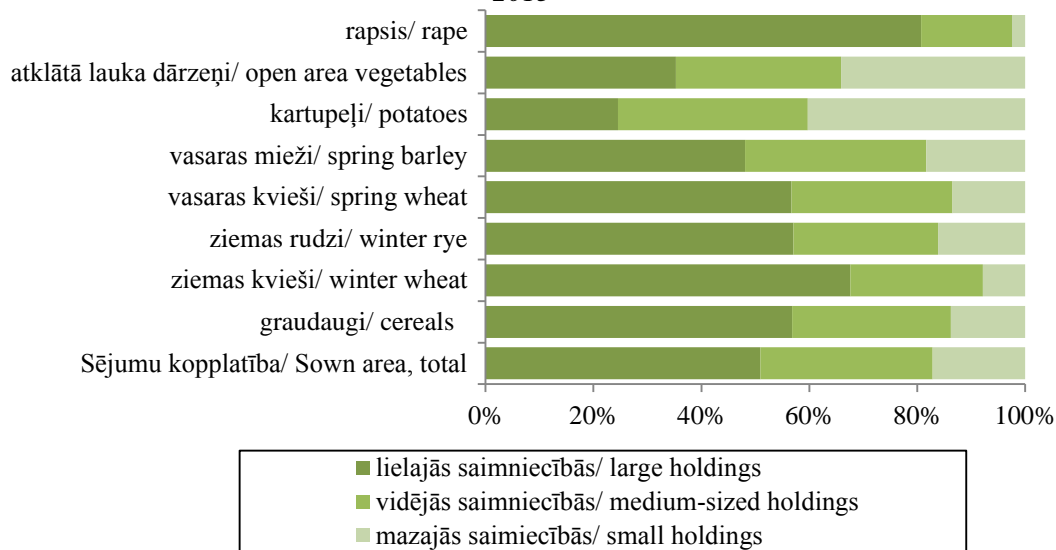
	2010	2011	2012	2013	
Sējumu kopplatība	1102.7	1086.7	1122.1	1146.5	Sown area, total
Graudaugi	541.5	526.6	574.6	583.9	Cereals
Ziemāji	287.9	243.2	311.0	300.0	Winter cereals
kvieši	225.8	200.9	258.0	253.6	wheat
rudzi	34.6	28.4	37.0	29.1	rye
mieži	15.4	4.0	2.7	3.1	barley
tritikāle	12.1	9.9	13.3	14.2	triticale
Vasarāji	253.6	283.4	263.6	283.9	Spring cereals
kvieši	81.8	110.4	96.7	118.2	wheat
mieži	91.1	94.7	85.2	82.3	barley
auzas	63.3	59.3	62.0	62.4	oats
griķi	8.2	9.5	11.7	10.6	buckwheat
vārpaugu mists	3.6	3.8	3.8	1.2	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	5.6	5.7	4.2	9.2	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	2.7	3.8	4.6	7.0	Pulses
no tiem zirņi	1.2	1.2	1.3	2.4	of which peas
Lopbarības saknes	0.9	0.8	0.6	0.3	Fodder roots
Lopbarības kāposti	0.0	0.0	0.0	0.0	Fodder cabbage
Kartupeļi	30.1	29.7	28.2	27.3	Potatoes
Dārzeni	8.1	8.1	8.1	8.5	Vegetables
Tehniskās kultūras	114.4	125.4	120.1	130.7	Industrial crops
eļļas lini	1.1	1.4	0.3	0.1	oil flax
garšķiedras lini	0.0	0.1	0.6	0.2	long fibre flax
rapsis	110.6	121.3	117.5	128.2	rape
ziemas rapsis	67.6	44.2	63.9	77.6	winter rape
vasaras rapsis	43.0	77.1	53.6	50.6	spring rape
Lopbarības-zaļbarības kultūras	400.7	387.8	382.6	384.8	Forage crops
ilggadīgie zālāji	387.3	370.8	351.4	356.7	perennial grass
zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	6.3	5.7	10.6	7.7	crops for green feed and silage (excl. maize)
kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	7.1	11.3	20.6	20.4	maize for silage and green feed
Zalmēslojuma kultūras	1.7	1.7	0.5	1.3	Green manure crops
Nektāraugi	2.6	2.8	2.8	2.7	Nectar crops

LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU STRUKTŪRA 2013.GADĀ
SOWN AREA OF AGRICULTURAL CROPS IN 2013GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF CEREALS

**2.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING*

(tūkst. ha/ thsd ha)

	Visās saimniecībās	Lielajās	Vidējās	Mazajās	
	<i>All holdings</i>	<i>Large holdings</i>	<i>Medium- sized holdings</i>	<i>Small holdings</i>	
Sējumu kopplatība					Sown area, total
2010	1102.7	555.0	308.4	239.3	2010
2011	1086.7	488.0	331.4	267.3	2011
2012	1122.2	564.5	361.2	196.5	2012
2013	1146.5	584.0	366.2	196.3	2013
Graudaugi					Cereals
2010	541.5	299.5	149.7	92.3	2010
2011	526.6	273.8	155.5	97.3	2011
2012	574.6	324.7	185.2	64.7	2012
2013	583.9	331.7	171.7	80.5	2013
ziemas kvieši					winter wheat
2010	225.8	154.3	49.8	21.7	2010
2011	200.9	125.5	50.5	24.9	2011
2012	258.0	177.2	65.8	15.0	2012
2013	253.6	171.4	62.4	19.8	2013
ziemas rudzi					winter rye
2010	34.6	18.0	10.1	6.5	2010
2011	28.4	14.5	9.2	4.7	2011
2012	37.0	23.0	11.3	2.7	2012
2013	29.1	16.6	7.8	4.7	2013
vasaras kvieši					spring wheat
2010	81.8	46.0	23.6	12.2	2010
2011	110.4	67.8	29.2	13.4	2011
2012	96.7	51.2	31.1	14.4	2012
2013	118.2	67.0	35.3	15.9	2013
vasaras mieži					spring barley
2010	91.1	39.7	29.5	21.9	2010
2011	94.7	37.1	31.9	25.7	2011
2012	85.2	39.0	32.7	13.5	2012
2013	82.3	39.6	27.6	15.1	2013
Kartupeļi					Potatoes
2010	30.1	6.3	7.9	15.9	2010
2011	29.7	7.5	8.2	14.0	2011
2012	28.2	7.7	8.3	12.2	2012
2013	27.3	6.7	9.6	11.0	2013
Atklātā lauka dārzeņi					Open area vegetables
2010	8.1	3.4	3.1	1.6	2010
2011	8.1	3.9	2.9	1.3	2011
2012	8.1	3.6	2.1	2.4	2012
2013	8.5	3.0	2.6	2.9	2013
Rapsis					Rape
2010	110.6	85.6	19.7	5.3	2010
2011	121.3	92.5	20.1	8.7	2011
2012	117.5	90.8	23.1	3.6	2012
2013	128.2	103.5	21.6	3.1	2013

GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2013.GADĀSOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING IN
20132.5. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA
HARVESTED CROP PRODUCTION

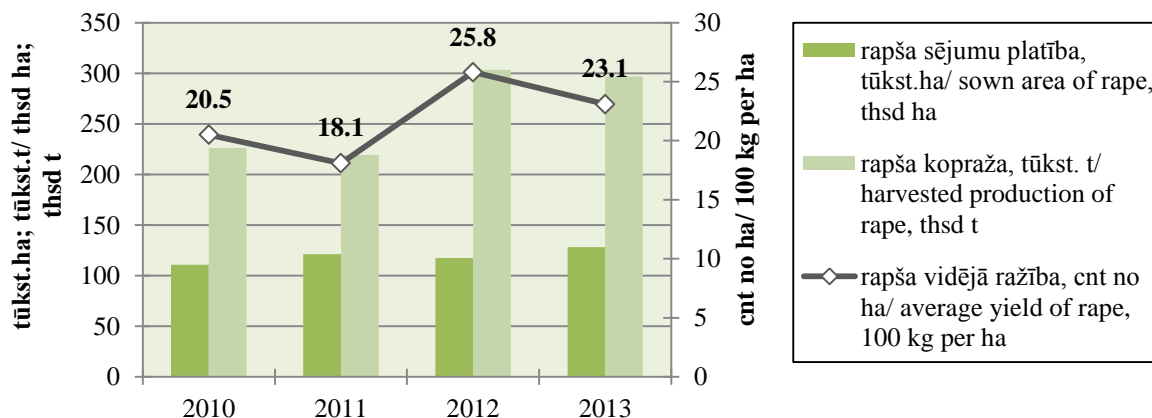
(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013	
Graudaugi	1435.5	1412.0	2124.5	1948.7	Cereals
ziemas kvieši	790.5	618.8	1221.4	1065.1	winter wheat
ziemas rudzi	70.2	64.0	124.2	75.6	winter rye
ziemas mieži	44.5	9.5	11.7	10.3	winter barley
tritikāle	26.4	21.4	48.8	36.6	triticale
vasaras kvieši	198.8	320.7	318.4	369.9	spring wheat
vasaras mieži	184.0	227.2	236.9	222.3	spring barley
auzas	100.6	120.9	137.0	134.2	oats
griķi	5.5	9.6	8.0	10.8	buckwheat
vārpaugu mists	6.2	7.9	9.1	2.7	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mists	8.8	12.0	9.0	21.2	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	5.4	8.4	11.1	16.9	Pulses
no tiem zirņi	2.6	2.9	2.4	5.2	of which peas
Lopbarības saknes	20.4	14.8	17.4	8.0	Fodder roots
Lopbarības kāposti	0.2	0.0	0.1	0.1	Fodder cabbage
Kartupeļi	484.3	498.6	538.9	495.9	Potatoes
no tiem agrie	6.2	5.7	6.2	3.7	of which early
Dārzeni	151.0	168.2	161.4	140.4	Vegetables
Linu stiebrīņi	0.0	0.3	1.3	0.5	Flax straw
Linsēklas	0.84	1.47	0.27	0.20	Seed flax
Rapsis	226.3	219.1	303.5	296.6	Rape
ziemas rapsis	169.6	88.9	204.9	208.1	winter rape
vasaras rapsis	56.7	130.2	98.6	88.5	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	581.2	594.5	623.9	592.8	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	82.6	84.0	167.7	98.2	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	209.0	345.6	553.7	610.6	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	416.6	515.1	390.8	392.2	Hay from grasslands and pastures

2.6. LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF AGRICULTURAL CROPS

(cnt no 1 ha/ 100 kg per ha)

	2010	2011	2012	2013	
Graudaugi	26.5	26.8	37.0	33.4	Cereals
ziemas kvieši	35.0	30.8	47.3	42.0	winter wheat
ziemas rudzi	20.3	22.6	33.5	25.9	winter rye
ziemas mieži	28.8	23.8	43.0	33.5	winter barley
tritikāle	21.9	21.5	36.8	25.7	triticale
vasaras kvieši	24.3	29.0	32.9	31.3	spring wheat
vasaras mieži	20.2	24.0	27.8	27.0	spring barley
auzas	15.9	20.4	22.1	21.5	oats
griķi	6.7	10.0	6.8	10.3	buckwheat
vārpaugu mistrs	17.2	21.0	24.3	22.3	mixed cereals
vārpaugu un pākšaugu mistrs	15.6	20.9	21.7	23.1	mixed cereals and pulses
Pākšaugi	19.8	21.9	24.0	24.0	Pulses
no tiem zirņi	22.2	23.5	19.2	22.2	of which peas
Lopbarības saknes	233	197	289	276	Fodder roots
Lopbarības kāposti	146	130	183	183	Fodder cabbage
Kartupeļi	161	168	191	182	Potatoes
no tiem agrie	174	160	175	129	of which early
Dārzeni	172	186	182	148	Vegetables
Linu stiebriņi	38.2	21.3	36.7	26.8	Flax straw
Linsēklas	9.8	11.3	7.7	12.3	Seed flax
Rapsis	20.5	18.1	25.8	23.1	Rape
ziemas rapsis	25.1	20.1	32.1	26.8	winter rape
vasaras rapsis	13.2	16.9	18.4	17.5	spring rape
Ilggadīgo zālāju siens	33.5	30.8	34.5	33.2	Hay from perennial grass
Zaļbarības un skābbarības kultūras (bez kukurūzas)	132	146	159	145	Crops for green feed and silage (excl. maize)
Kukurūza skābbarībai un zaļbarībai	196	306	268	304	Maize for silage and green feed
Pļavu un ganību siens	25.8	33.9	24.5	24.9	Hay from grasslands and pastures

RAPŠA SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF RAPE


**2.7. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF
AGRICULTURAL HOLDING*

(tūkst. t/ *thsd t*)

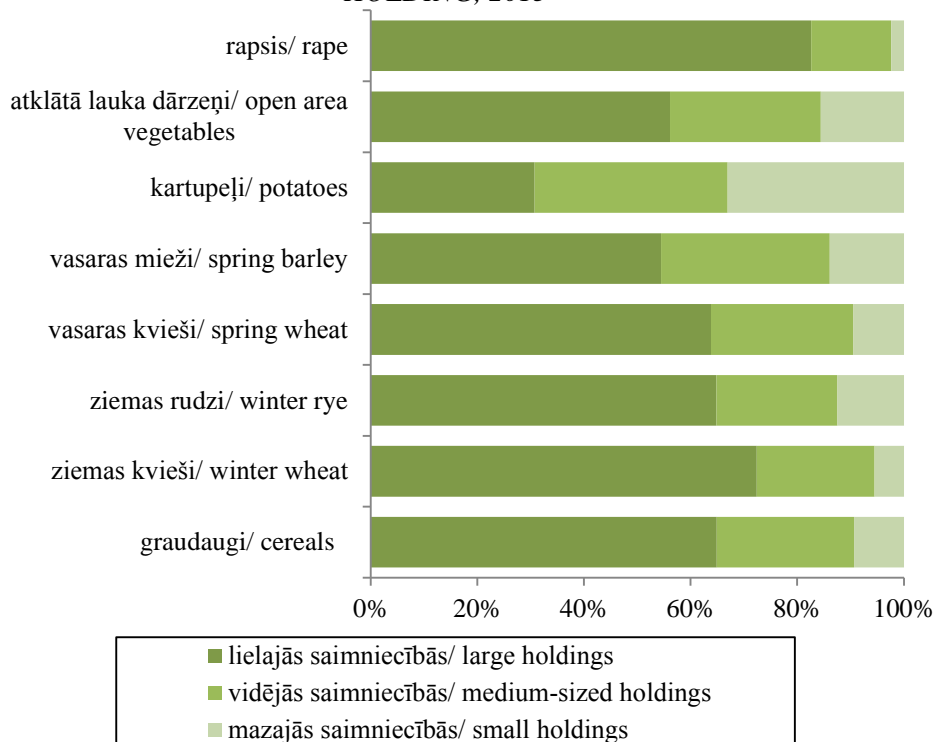
	Visās saimniecībās	Lielajās	Vidējās	Mazajās	
	<i>All holdings</i>	<i>Large holdings</i>	<i>Medium- sized holdings</i>	<i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	1435.5	916.4	340.2	178.9	2010
2011	1412.0	842.4	354.6	215.0	2011
2012	2124.5	1397.7	569.5	157.3	2012
2013	1948.7	1265.2	501.9	181.6	2013
ziemas kvieši					winter wheat
2010	790.5	578.5	154.6	57.4	2010
2011	618.8	419.6	131.7	67.5	2011
2012	1221.4	906.0	266.6	48.8	2012
2013	1065.1	771.0	235.4	58.7	2013
ziemas rudzi					winter rye
2010	70.2	41.5	17.7	11.0	2010
2011	64.0	39.0	17.5	7.5	2011
2012	124.2	85.3	32.3	6.6	2012
2013	75.6	49.0	17.2	9.4	2013
vasaras kvieši					spring wheat
2010	198.8	121.7	52.6	24.5	2010
2011	320.7	215.6	73.3	31.8	2011
2012	318.4	187.5	95.9	35.0	2012
2013	369.9	236.0	98.9	35.0	2013
vasaras mieži					spring barley
2010	184.0	89.8	55.2	39.0	2010
2011	227.2	103.4	67.8	56.0	2011
2012	236.9	121.8	83.5	31.6	2012
2013	222.3	121.0	70.4	30.9	2013
Kartupeļi					Potatoes
2010	484.3	124.2	139.4	220.7	2010
2011	498.6	159.9	141.9	196.8	2011
2012	538.9	167.7	160.6	210.6	2012
2013	495.9	152.3	179.7	163.9	2013
Atklātā lauka dārzeņi					Open area vegetables
2010	138.8	83.7	39.3	15.8	2010
2011	151.6	91.4	44.4	15.8	2011
2012	147.2	88.3	33.2	25.7	2012
2013	125.8	70.6	35.6	19.6	2013
Rapsis					Rape
2010	226.3	186.7	31.6	8.0	2010
2011	219.1	172.1	31.0	16.0	2011
2012	303.5	248.6	48.7	6.2	2012
2013	296.6	245.0	44.5	7.1	2013

**2.8. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING*

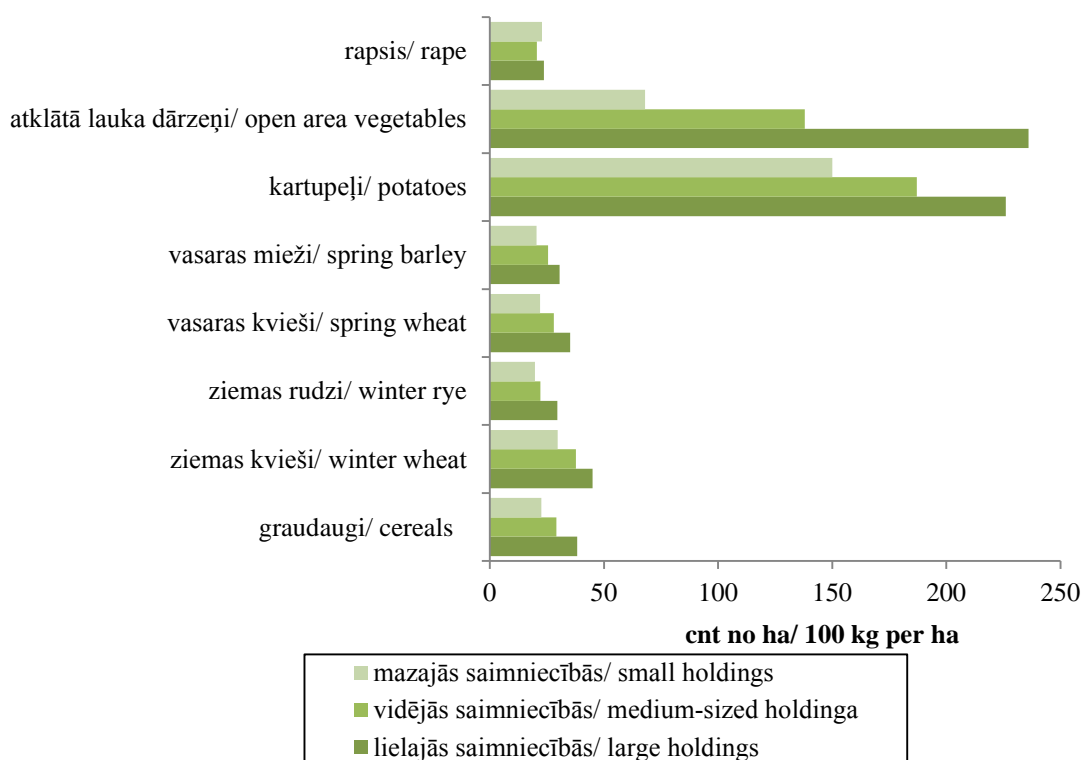
(cnt no 1 ha/ 100 kg per ha)

	Visās saimniecībās	Lielajās	Vidējās	Mazajās	
	<i>All holdings</i>	<i>Large holdings</i>	<i>Medium- sized holdings</i>	<i>Small holdings</i>	
Graudaugi					Cereals
2010	26.5	30.6	22.7	19.4	2010
2011	26.8	30.8	22.8	22.1	2011
2012	37.0	43.0	30.7	24.3	2012
2013	33.4	38.2	29.2	22.5	2013
ziemas kvieši					winter wheat
2010	35.0	37.5	31.1	26.5	2010
2011	30.8	33.4	26.1	27.1	2011
2012	47.3	51.1	40.5	32.5	2012
2013	42.0	45.0	37.7	29.7	2013
ziemas rudzi					winter rye
2010	20.3	23.1	17.6	16.9	2010
2011	22.6	26.9	19.1	16.1	2011
2012	33.5	37.0	28.7	24.4	2012
2013	25.9	29.6	22.1	19.7	2013
vasaras kvieši					spring wheat
2010	24.3	26.4	22.3	20.2	2010
2011	29.0	31.8	25.1	23.7	2011
2012	32.9	36.6	30.8	24.2	2012
2013	31.3	35.2	28.0	22.0	2013
vasaras mieži					spring barley
2010	20.2	22.6	18.7	17.8	2010
2011	24.0	27.9	21.2	21.8	2011
2012	27.8	31.2	25.5	23.3	2012
2013	27.0	30.5	25.5	20.4	2013
Kartupeļi					Potatoes
2010	161	196	176	139	2010
2011	168	212	173	141	2011
2012	191	220	193	172	2012
2013	182	226	187	150	2013
Atklātā lauka dārzeņi					Open area vegetables
2010	172	248	127	99	2010
2011	186	228	155	123	2011
2012	182	250	155	106	2012
2013	149	236	138	68	2013
Rapsis					Rape
2010	20.5	21.8	16.0	14.8	2010
2011	18.1	18.6	15.4	18.5	2011
2012	25.8	27.4	21.1	17.5	2012
2013	23.1	23.7	20.6	22.8	2013

**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽAS SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2013.GADĀ**
*HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING, 2013*



**GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU VIDĒJO RAŽĪBU SADALĪJUMS PĒC
SAIMNIECĪBU LIELUMA 2013.GADĀ**
*AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY SIZE OF AGRICULTURAL
HOLDING, 2013*



2.9. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU PLATĪBAS VEGETABLES AND STRAWBERRIES IN OPEN AREAS

(ha)

	2010	2011	2012	2013	
Dārzeni	8070	8149	8085	8474	Vegetables
kāposti	2526	2387	2536	2240	cabbage
no tiem ziedkāposti	160	141	340	150	of which cauliflower
puravi	50	62	119	46	leeks
salāti	17	24	9	22	lettuce
sīpoli lociņiem	65	76	185	166	spring onions
gurķi	241	196	241	166	cucumbers
tomāti	7	14	18	41	tomatoes
bietes	994	932	1191	1042	beetroots
burkāni	1795	1641	1421	1544	carrots
sīpoli	1068	1259	1260	928	onions
ķiploki	41	53	74	177	garlic
zaļie zirnīši	65	53	69	5	green peas
mārrutki	158	174	24	16	horse-radish
kabači un ķirbji	174	232	208	357	gourds and marrows
pārējie dārzeni	869	1046	730	1724	other
No kopējās platības dārzeni tirgum	3788	3918	3039	3572	Of total area vegetables for market
Zemenes	467	428	400	493	Strawberries

2.10. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRŽEŅU UN ZEMEŅU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF VEGETABLES AND STRAWBERRIES IN OPEN AREAS

(t)

	2010	2011	2012	2013	
Dārzeni	138803	151590	147165	125817	Vegetables
kāposti	61332	62269	65748	53984	cabbage
no tiem ziedkāposti	1309	1065	3599	1216	of which cauliflower
puravi	248	585	478	416	leeks
salāti	62	115	40	59	lettuce
sīpoli lociņiem	216	587	267	575	spring onions
gurķi	1587	1356	1480	1456	cucumbers
tomāti	24	56	61	220	tomatoes
bietes	16335	17851	27283	17291	beetroots
burkāni	34307	38632	28082	32041	carrots
sīpoli	16292	20200	16114	10446	onions
ķiploki	118	144	166	524	garlic
zaļie zirnīši	178	115	96	8	green peas
mārrutki	238	600	19	31	horse-radish
kabači un ķirbji	3150	3776	2832	4945	gourds and marrows
pārējie dārzeni	4716	5301	4499	3821	other
Zemenes	607	783	942	1011	Strawberries

2.11. ATKLĀTĀ LAUKA DĀRZEŅU UN ZEMEŅU VIDĒJĀ RAŽĪBA
AVERAGE YIELD OF VEGETABLES AND STRAWBERRIES IN OPEN AREAS

(cnt no 1 ha/ 100 kg per ha)

	2010	2011	2012	2013	
Dārzeņi	172	186	182	148	Vegetables
kāposti	243	261	259	241	cabbage
no tiem ziedkāposti	81.8	75.5	106	87.7	of which cauliflower
puravi	49.6	94.2	40.1	90.4	leeks
salāti	36.5	48.3	44.8	26.8	lettuce
sīpoli lociņiem	33.2	76.8	14.5	34.6	spring onions
gurķi	65.9	69.2	61.3	87.7	cucumbers
tomāti	34.3	38.8	34.4	53.7	tomatoes
bietes	164	192	229	166	beetroots
burkāni	191	235	198	208	carrots
sīpoli	153	160	128	113	onions
ķiploki	28.8	27.4	22.2	29.6	garlic
zaļie zirnīši	27.4	21.7	14.0	16.0	green peas
mārrutki	15.1	34.4	7.8	19.4	horse-radish
kabači un ķirbji	181	163	136	139	gourds and marrows
pārējie dārzeņi	54.3	50.7	61.6	22.2	other
Zemenes	13.0	18.3	23.6	20.5	Strawberries

2.12. DĀRZEŅI SEGTAJĀS PLATĪBĀS
VEGETABLES IN COVERED AREAS

	2010	2011	2012	2013	
Platība, ha/ Area, ha					
Kopējā siltumnīcu izmantojamā platība	84.0	71.1	77.3	65.7	Total area of greenhouses
tai skaitā:					of which:
apkurināmas siltumnīcas	42.1	47.2	36.8	35.5	heated greenhouses
neapkurināmās siltumnīcas	41.9	23.9	40.5	30.2	unheated greenhouses
Produkcija, t/ Harvested production, t					
Ražoti dārzeņi visu veidu siltumnīcās	12161	16642	14194	14622	Harvested production of vegetables in all greenhouses
tai skaitā:					of which:
tomāti	5283	7852	5657	6383	tomatoes
gurķi	6422	8433	8262	7960	cucumbers
salāti	173	233	132	144	lettuce
pārējie dārzeņi	283	124	143	135	other
Zemenes	17	10	29	39	Strawberries

2.13. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDĪJUMI FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

(ha)

	2010	2011	2012	2013	
Augļu koki un ogulāji (neieskaitot zemenes)	6857	6579	6291	6402	Fruit trees and berry bushes (excluding strawberries)
ābeles	4561	4273	4073	3944	apples
bumbieres	241	233	281	273	pears
smiltsērķšķi	200	245	275	325	sea buckthorn
cidonijas	85	80	115	102	quinces
plūmes	133	111	182	217	plums
ķirši	153	144	150	164	cherries
jānogas, upenes	964	973	794	861	red currants, black currants
ērķšķogas	16	7	8	11	gooseberries
aronijas	7	10	22	36	black chokeberries
avenes	323	333	213	249	raspberries
krūmmellenes	173	170	178	220	highbush blueberries
No kopējiem stādījumiem platības tirgum	5026	4358	4728	4666	Of total plantations area for sale

2.14. AUGĻU UN OGU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF FRUIT AND BERRIES

(t)

	2010	2011	2012	2013	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	11371	8773	10956	17143	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	10325	7501	9449	14751	apples
bumbieres	180	153	233	996	pears
smiltsērķšķi	200	91	169	163	sea buckthorn
cidonijas	32	93	199	87	quinces
plūmes	30	69	63	233	plums
ķirši	56	65	40	78	cherries
jānogas, upenes	350	427	560	547	red currants, black currants
ērķšķogas	5	5	3	22	gooseberries
aronijas	4	8	5	8	black chokeberries
avenes	180	353	149	147	raspberries
krūmmellenes	9	8	86	111	highbush blueberries

2.15. AUGĻU UN OGU VIDĒJĀ RAŽĪBA AVERAGE YIELD OF FRUIT AND BERRIES

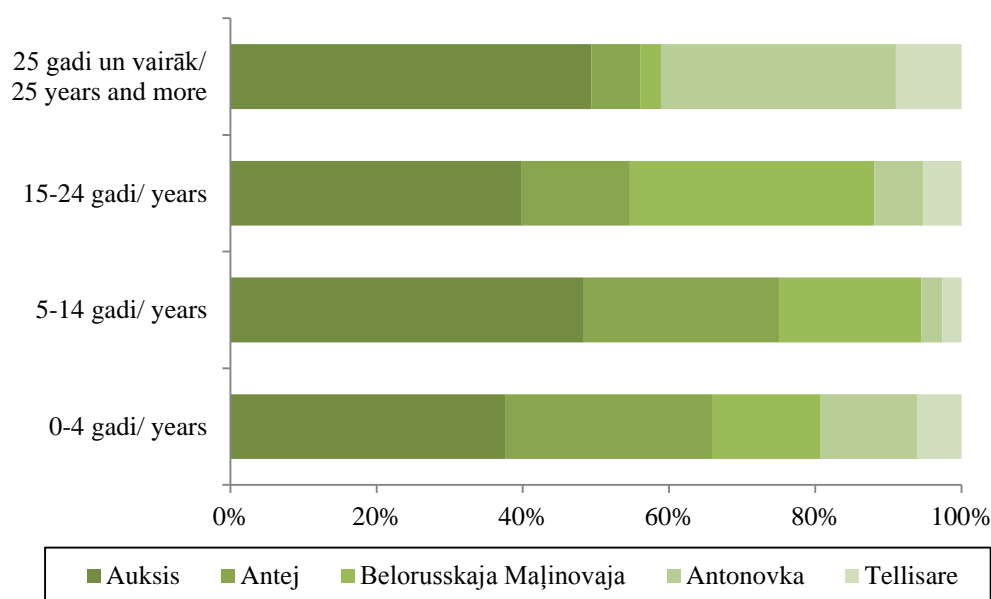
(cnt no 1 ha/ 100 kg per ha)

	2010	2011	2012	2013	
Augļi un ogas (neieskaitot zemenes)	16.6	13.3	17.4	26.8	Fruit and berries (excluding strawberries)
ābeles	22.6	17.6	23.2	37.4	apples
bumbieres	7.5	6.6	8.3	36.5	pears
smiltsērķšķi	10.0	3.7	6.1	5.0	sea buckthorn
cidonijas	3.8	11.6	17.3	8.5	quinces
plūmes	2.2	6.2	3.5	10.7	plums
ķirši	3.7	4.5	2.7	4.8	cherries
jānogas, upenes	3.6	4.4	7.1	6.4	red currants, black currants
ērķšķogas	3.1	7.1	3.7	6.1	gooseberries
aronijas	5.7	8.0	2.3	2.2	black chokeberries
avenes	5.6	10.6	7.0	5.9	raspberries
krūmmellenes	0.5	0.5	4.8	5.0	highbush blueberries

**2.16. POPULĀRĀKO ĀBEĻU ŠKIRŅU KOKU SKAITS UN STĀDĪJUMU PLATĪBA
2012.GADĀ**
NUMBER AND PLANTED AREA OF MOST POPULAR APPLE TREE SPECIES, 2012

Ābeļu šķirnes	Ābeles		Stādījumu platība	
	Skaitis, tūkst.	% no ābeļu kopskaita	ha	% no visas platības
Species of apple trees	Apple trees		Planted area	
	Number, thsds	% of total number of apple tree	ha	% of total area
Total	1335.0	100	2390.5	100
Auksis	200.8	15.0	177.5	7.4
Antej	88.6	6.6	101.9	4.3
Belorusskoje Maļinovoje	65.5	4.9	90.0	3.8
Sinap Orlovskij	63.1	4.7	78.8	3.3
Lobo	61.3	4.6	55.9	2.3
Antonovka	51.3	3.8	232.2	9.7
Rubin	46.8	3.5	51.9	2.2
Zarja Alatau	44.2	3.3	52.4	2.2
Kovaļenkovoje	37.1	2.8	45.4	1.9
Saltanat	37.0	2.8	40.2	1.7
Oļesja	25.2	1.9	19.8	0.8
Tellissare	20.9	1.6	36.5	1.5
Konfetnoje	18.1	1.4	23.0	1.0
Tiina	17.1	1.3	22.6	0.9
Ligol	16.7	1.3	16.1	0.7
Baltais dzidrais	15.4	1.2	74.4	3.1
Orļik	13.9	1.0	16.0	0.7
Delikatese	9.4	0.7	10.0	0.4
Pārējās/ other	502.6	37.6	1245.9	52.1

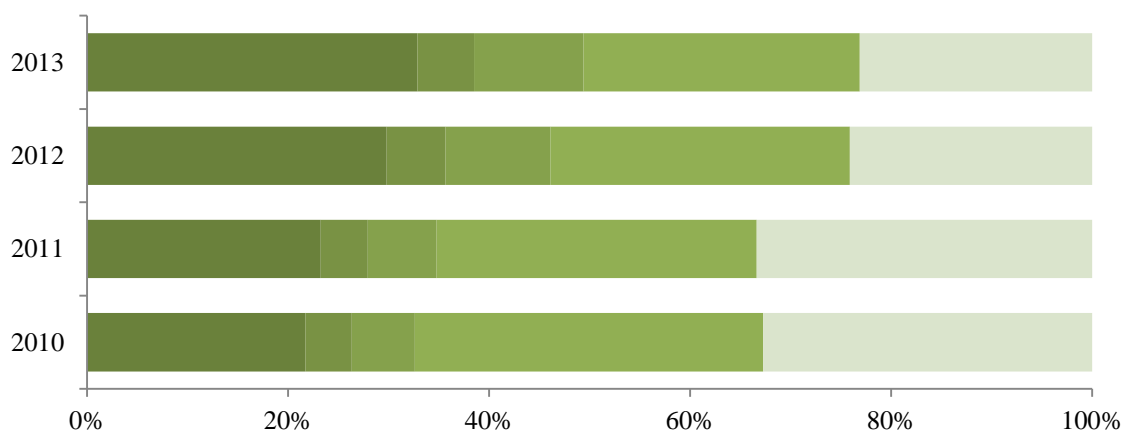
**2012.GADA POPULĀRĀKO ĀBEĻU ŠKIRŅU SADALĪJUMS PĒC KOKU SKAITA ĪPATSVARA
UN STĀDĪŠANAS GADA**
MOST POPULAR APPLE TREE SPECIES BY NUMBER OF TREES AND PLANTATION YEAR, 2012



2.17. PUĶU UN STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN PUĶKOPIĀS PRODUKCIJAS REALIZĀCIJA
AREAS OF FLOWER AND SEEDLING NURSERIES AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

	2010	2011	2012	2013	
Puķu platības, ha/ Areas of flowers, ha					
Atklātā laukā	9.3	8.9	8.8	10.4	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
griešanai paredzētie ziedi	1.3	1.0	1.4	1.5	for cut flowers
ziemciešu stādi	6.1	6.9	5.9	7.8	wintergreen seedlings
Apkurināmās siltumnīcās/ In heated greenhouses					
puķu stādi	1.9	2.1	1.9	2.3	flower seedlings
podu puķes	1.2	1.2	1.0	1.2	potted flowers
griezti ziedi	3.2	2.9	2.5	2.8	cut flowers
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās In unheated greenhouses and areas covered with plastic					
puķu stādi	2.0	2.2	2.1	2.2	flower seedlings
podu puķes	1.0	0.9	1.5	1.0	potted flowers
griezti ziedi	1.8	1.4	2.4	2.1	cut flowers
Puķkopības produkcijas realizācija, tūkst. gab. Sale of floriculture products, thsd pcs					
Realizēti ziedi	2167.4	1972.0	2101.4	2145.8	Flowers sold
griezti ziedi	1958.4	1815.8	1932.1	1953.9	cut flowers
podu puķes	208.9	156.2	169.3	191.9	potted flowers
Realizēti puķu dēsti	1608.8	2047.7	2136.2	2067.8	Flower nurseries sold
ziemcietes	401.7	532.3	382.3	294.4	wintergreens
viengadīgās puķes	1106.6	1346.9	1593.3	1610.2	annual flowers
divgadīgās puķes	100.5	168.5	160.6	163.2	two-year flowers

AR PUĶKOPIĀS PRODUKCIJAS RAŽOŠANU UN REALIZĀCIJU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FLORICULTURE PRODUCTS

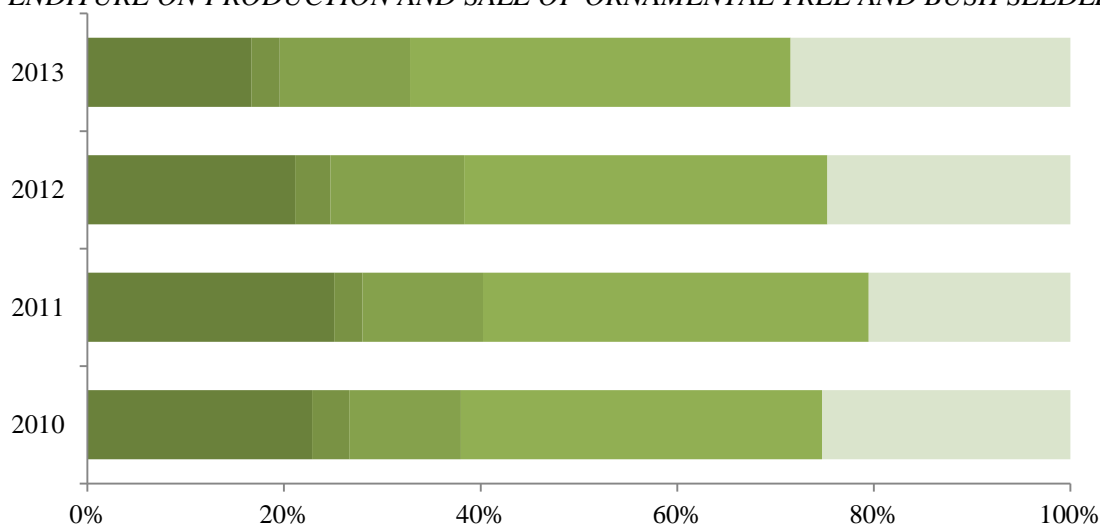


■ sēklas un stādi/ seeds and seedlings
■ minerālmēsli un augu aizsardzības līdzekļi/ mineral fertilisers and plant protection products
■ kūdra, substrāts, kasetes, konteineri/ peat, substrate, cassettes, containers
■ darbaspēka izmaksas/ labour costs
■ pārējie izdevumi/ other expenditure

2.18. DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN REALIZĀCIJA
NURSERIES AND SALE OF ORNAMENTAL TREES AND BUSHES

	2010	2011	2012	2013	
Dekoratīvo koku un krūmu stādu platības, ha <i>Nurseries of ornamental trees and bushes, ha</i>					
Atklātā laukā	124.9	130.4	110.0	114.7	In open field
tai skaitā aizņem:					of which:
skuju koku stādi	69.5	73.4	67.1	69.5	conifer seedlings
lapu koku un krūmu stādi	55.4	57.0	42.9	45.2	deciduous tree and bush seedlings
Neapkurināmās siltumnīcās un ar plēvi apklātās platībās	2.5	2.2	2.7	2.7	In unheated greenhouses and areas covered with plastic
Dekoratīvo koku un krūmu stādu realizācija, tūkst. gab. <i>Sale of ornamental trees and bushes, thsd pcs</i>					
Realizēti stādi	489.4	462.8	419.8	464.2	Seedlings sold, total
skuju koki	256.7	228.6	215.4	241.6	conifers
no tiem podos (konteineros)	207.4	164.2	154.0	186.6	of which potted (in containers)
lapu koki un krūmi	232.8	234.2	204.4	222.6	deciduous trees and bushes
no tiem podos (konteineros)	144.8	170.5	163.2	166.6	of which potted (in containers)

AR DEKORATĪVO KOKU UN KRŪMU STĀDU AUDZĒŠANU UN REALIZĀCIJU SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF ORNAMENTAL TREE AND BUSH SEEDLINGS

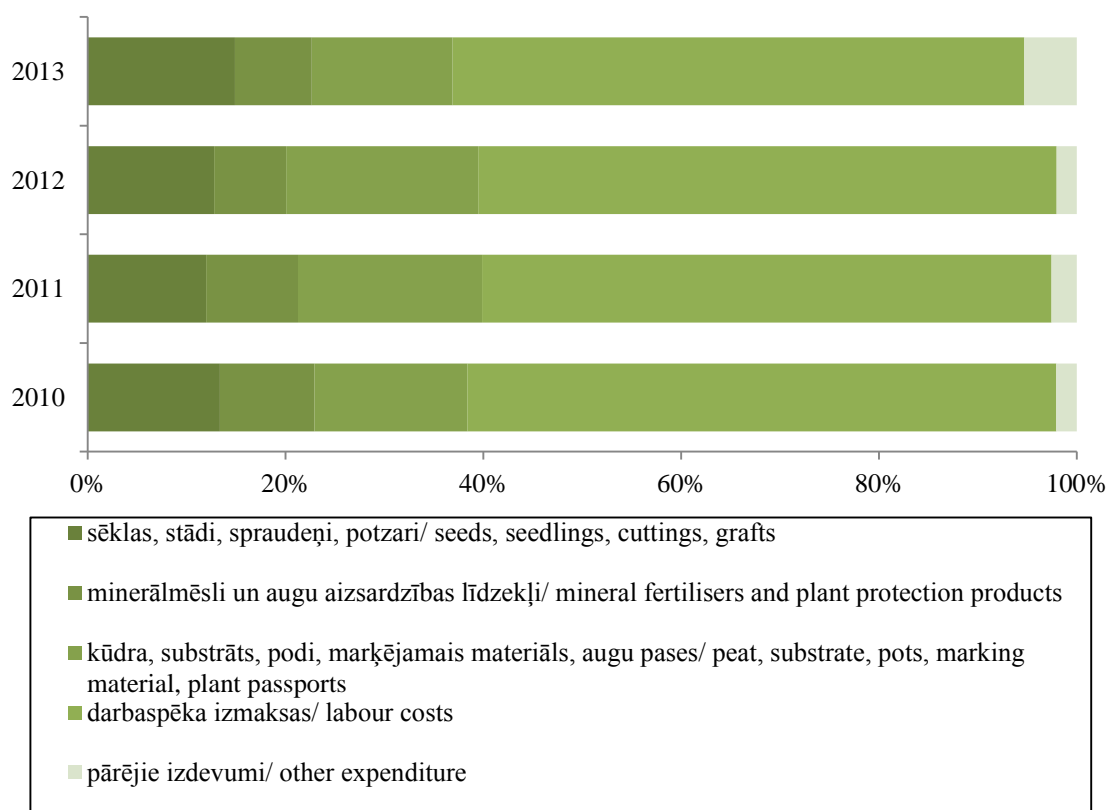


■ sēklas, stādi, spraudeņi/ seeds, seedlings, cuttings
■ minerālmēsli un augu aizsardzības līdzekļi/ mineral fertilisers and plant protection products
■ kūdra, substrāts, kasetes, konteineri/ peat, substrate, cassettes, containers
■ darbaspēka izmaksas/ labour costs
■ pārējie izdevumi/ other expenditure

2.19. AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANAS PLATĪBAS UN REALIZĀCIJA
NURSERIES AND SALE OF FRUIT TREES AND BERRY BUSHES

	2010	2011	2012	2013	
Augļu koku un ogulāju stādu platības atklātā laukā, ha <i>Open field nurseries of fruit trees and berry bushes, ha</i>					
Augļu koku stādi	15.1	17.9	23.3	25.4	Fruit tree seedlings
Ogulāju stādi	14.9	15.4	18.1	20.6	Berry bush seedlings
Augļu koku un ogulāju stādu realizācija, tūkst. gab. <i>Sale of fruit tree and berry bush seedlings, thsd pcs</i>					
Realizēti stādi	235.0	208.3	287.5	287.2	Seedlings sold
augļu koki:					fruit trees:
ābeles	39.4	41.7	57.4	68.0	apple trees
bumbieres	8.5	5.9	9.9	11.1	pear-trees
ķirši	13.5	9.4	11.2	14.0	cherry-trees
plūmes	8.0	6.3	10.5	12.9	plum-trees
ogulāji:					berry bushes:
avenes	13.8	14.6	18.9	15.6	raspberries
jānogas	8.0	10.1	6.5	8.5	currants
upenes	8.9	18.6	52.7	33.1	blackberries
krūmmellenes	12.0	4.6	5.8	10.7	highbush blueberries
dzērvenes	1.8	1.7	1.7	2.2	cranberries
zemenes	99.2	73.1	88.7	87.5	strawberries
pārējie ogulāji	21.9	22.3	24.2	23.6	other berry bushes

AR AUGĻU KOKU UN OGULĀJU STĀDU AUDZĒŠANU UN REALIZĀCIJU
SAISTĪTO IZDEVUMU STRUKTŪRA
EXPENDITURE ON PRODUCTION AND SALE OF FRUIT TREE AND BERRY BUSH SEEDLINGS



2.20. GRAUDU IEPIRKUMS
PURCHASE OF GRAIN

(tūkst. t/ thsd t)

	2010	2011	2012	2013	
Graudi	1120.1	1061.1	1711.4	1535.3	Grain
kvieši	915.6	862.9	1426.8	1260.4	wheat
no tiem pārtikas	642.4	607.7	897.2	950.2	of which for food
rudzi	49.9	59.1	129.3	89.9	rye
mieži	121.4	103.1	100.2	120.1	barley
alus mieži	0.9	0.4	3.1	5.2	barley malt
pārtikas mieži	24.0	11.2	9.1	18.7	barley for food
tritikāle	8.3	5.6	18.0	24.7	triticale
auzas	23.0	24.3	33.4	36.4	oats
no tām pārtikas	9.3	10.5	20.7	15.5	of which for food
griķi	0.3	4.7	1.7	2.1	buckwheat
graudaugu maisījums	1.6	1.5	2.0	1.7	mixed grain

2.21. GALVENO AUGKOPIĀBAS PRODUKTU CENAS
PRICES OF PRINCIPAL CROP PRODUCTS

(eiro par t/ EUR per t)

	2010	2011	2012	2013	
Iepirkuma cenas <i>Purchase prices</i>					
Graudi	150.91	191.66	207.20	177.30	Grain
kvieši	156.81	197.52	211.62	183.01	wheat
no tiem pārtikas	164.70	206.19	219.42	187.85	of which for food
rudzi	113.43	171.01	177.72	149.60	rye
mieži	132.13	168.78	197.86	161.20	barley
alus mieži	170.67	171.03	221.85	179.87	barley malt
pārtikas mieži	132.95	173.53	196.81	169.63	barley for food
tritikāle	132.04	163.26	190.64	150.45	triticale
auzas	101.04	134.15	167.97	118.54	oats
no tām pārtikas	116.29	143.92	177.43	137.24	of which for food
griķi	453.61	214.27	263.70	227.72	buckwheat
graudaugu maisījums	130.34	169.46	174.47	136.30	mixed grain
Ražotāju cenas <i>Producer prices</i>					
Rapša sēklas	310.77	417.37	447.17	351.36	Rape seeds
Kartupeļi	128.17	150.55	123.32	142.03	Potatoes
Dārzeņi	486.59	424.97	456.12	395.44	Vegetables
Augļi un ogas	540.78	475.91	560.75	387.66	Fruits and berries

2.22. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU SĒJUMU PLATĪBAS 2013.GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF CEREALS IN 2013

Platība, ha	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt
	skaits	procentos	ha	procentos	
Area, ha	Holdings with sown area of cereals		Sown area		Average yield, 100 kg per ha
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	23315	100.0	583918	100.0	33.4
līdz 1.0 – <i>under 1.0</i>	3717	15.9	1877	0.3	27.2
1.1–5.0	9772	41.9	22217	3.8	22.1
5.1–10.0	3466	14.9	25209	4.3	22.7
10.1–15.0	1407	6.0	16913	2.9	26.0
15.1–20.0	885	3.8	15078	2.6	20.3
20.1–50.0	1960	8.4	62498	10.7	27.1
50.1–100.0	878	3.8	61207	10.5	30.9
100.1–150.0	377	1.6	45345	7.8	31.5
150.1–200.0	232	1.0	40220	6.9	32.8
200.1–300.0	230	1.0	55591	9.5	33.4
300.1 un vairāk <i>300.1 and more</i>	391	1.7	237762	40.7	39.7

2.23. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC GRAUDAUGU RAŽĪBAS 2013.GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF CEREALS IN 2013

Ražība no 1 ha, cnt	Saimniecības ar graudaugu sējumiem		Sējumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
Yield, 100 kg per ha	Holdings with sown area of cereals		Sown area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	23315	100.0	583918	100.0
līdz 5.0 – <i>under 5.0</i>	542	2.3	2337	0.4
5.1–10.0	509	2.2	6800	1.2
10.1–15.0	2798	12.0	32894	5.6
15.1–20.0	5158	22.1	62017	10.6
20.1–25.0	4770	20.5	64215	11.0
25.1–30.0	4082	17.5	87342	15.0
30.1–35.0	2478	10.6	69086	11.8
35.1–40.0	1320	5.7	68841	11.8
40.1–45.0	531	2.3	60216	10.3
45.1–50.0	659	2.8	47008	8.0
50.1 un vairāk <i>50.1 and more</i>	468	2.0	83162	14.3

2.24. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU STĀDĪJUMU PLATĪBAS 2013.GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY PLANTED AREA OF POTATOES IN 2013

Platība, ha	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt
	skaits	procentos	ha	procentos	
Area, ha	Holdings with planted area of potatoes		Planted area		Average yield, 100 kg per ha
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	34702	100.0	24227	100.0	182
līdz 1.0 – <i>under 1.0</i>	33114	95.4	16557	68.4	172
1.1–5.0	1286	3.7	2223	9.2	173
5.1–10.0	157	0.5	1146	4.7	210
10.1–15.0	56	0.2	686	2.8	192
15.1–20.0	20	0.1	364	1.5	187
20.1–25.0	14	0.0	313	1.3	216
25.1–30.0	10	0.0	276	1.1	198
30.1–50.0	24	0.1	925	3.8	185
50.1–75.0	11	0.0	670	2.8	229
75.1 un vairāk <i>75.1 and more</i>	10	0.0	1067	4.4	271

2.25. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC KARTUPEĻU RAŽĪBAS 2013.GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY YIELD OF POTATOES IN 2013

Ražība no 1 ha, cnt	Saimniecības ar kartupeļu stādījumiem		Stādījumu platība	
	skaits	procentos	ha	procentos
Yield, 100 kg per ha	Holdings with planted area of potatoes		Planted area	
	number	in per cent	ha	in per cent
Pavisam/ Total	34702	100.0	24227	100.0
līdz 30 – <i>under 30</i>	1180	3.4	418	1.7
31–50	1827	5.3	757	3.1
51–75	3255	9.4	1643	6.8
76–100	4176	12.0	1802	7.4
101–150	8800	25.4	4293	17.7
151–200	8355	24.1	7407	30.6
201–300	5294	15.3	5641	23.3
301 un vairāk <i>301 and more</i>	1815	5.2	2266	9.4

2.26. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC RAPŠA SĒJUMU PLATĪBAS 2013.GADĀ
AGRICULTURAL HOLDINGS BY SOWN AREA OF RAPE IN 2013

Platība, ha	Saimniecības ar rapšu sējumiem		Sējumu platība		Vidējā ražība no 1 ha, cnt
	skaits	procentos	ha	procentos	
Area, ha	Holdings with sown area of rape		Sown area		Average yield, 100 kg per ha
	number	in per cent	ha	in per cent	
Pavisam/ Total	2158	100.0	128236	100.0	23.1
līdz 20 – <i>under 20</i>	1056	48.9	7522	5.9	20.7
21–50	477	22.1	15607	12.2	20.7
51–100	262	12.1	18627	14.5	22.7
101–150	139	6.4	17638	13.8	22.7
151–200	75	3.6	12994	10.1	23.7
201–300	80	3.7	19756	15.4	23.7
301 un vairāk <i>301 and more</i>	69	3.2	36092	28.1	24.7

2.27. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBA, KOPRAŽA UN VIDĒJĀ RAŽĪBA REĢIONOS 2013.GADĀ
SOWN AREA, HARVESTED PRODUCTION AND AVERAGE YIELD OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS BY REGION, 2013

Statistiskais reģions	Graudaugi			Ziemāju graudaugi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Cereals			Winter cereals		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	583918	1948749	33.4	300060	1187600	39.6
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	65636	210186	32.0	34053	127022	37.3
Vidzemes	97228	250338	25.7	30574	76750	25.1
Kurzemes	129321	463239	35.8	68813	279864	40.7
Zemgales	187996	781212	41.6	135240	621691	46.0
Latgales	103738	243774	23.5	31381	82273	26.2

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions	Vasarāju graudaugi			Kvieši		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Spring cereals			Wheat		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	283858	761149	26.8	371763	1434958	38.6
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	31583	83164	26.3	37623	139468	37.1
Vidzemes	66654	173588	26.0	47489	138305	29.1
Kurzemes	60509	183376	30.3	85098	340889	40.1
Zemgales	52756	159521	30.2	149323	675950	45.3
Latgales	72357	161501	22.3	52229	140346	26.9

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions	Mieži			Rudzi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Barley			Rye		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	85418	232645	27.2	29142	75574	25.9
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	11675	32824	28.1	4198	11422	27.2
Vidzemes	18625	50033	26.9	8139	16929	20.8
Kurzemes	23041	65275	28.3	6091	19175	31.5
Zemgales	17583	52458	29.8	6177	20396	33.0
Latgales	14495	32055	22.1	4538	7652	16.9

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions	Pākšaugi			Rapsis		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Pulses			Rape		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	7052	16935	24.0	128236	296630	23.1
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	379	1042	27.5	14724	34408	23.4
Vidzemes	942	1743	18.5	17391	35832	20.6
Kurzemes	1112	2640	23.7	30425	67528	22.2
Zemgales	3346	9356	28.0	50745	131728	26.0
Latgales	1275	2155	16.9	14951	27134	18.1

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions	Atklātā lauka dārzeņi			Kartupeļi		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	stādījumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Open area vegetables			Potatoes		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	planted area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	8474	125817	148	27277	495896	182
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	1861	35920	193	4711	101747	216
Vidzemes	763	21922	287	4431	83231	188
Kurzemes	1065	15646	147	4066	72524	178
Zemgales	3985	44858	113	7120	133597	188
Latgales	800	7471	93	6948	104797	151

(turpinājums/ continued)

Statistiskais reģions	Lopbarības saknes			Ilggadīgo zālāju siens		
	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt	sējumu platība, ha	kopraža, t	vidējā ražība no 1 ha, cnt
Statistical region	Fodder roots			Hay from perennial grass		
	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha	sown area, ha	harvested production, t	average yield, 100 kg per ha
Latvija/ Latvia	292	8048	276	178727	592837	33.2
Reģioni/ Regions						
Pierīgas	38	479	126	23900	75568	31.6
Vidzemes	108	2378	220	39350	131893	33.5
Kurzemes	13	327	257	40370	139378	34.5
Zemgales	70	2461	352	22708	79896	35.2
Latgales	63	2404	379	52398	166103	31.7

3.
LOPKOPĪBA
LIVESTOCK PRODUCTION

3.1. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkstošos / at the end of the year, thsd)

	2010	2011	2012	2013	
Liellopi	379.5	380.6	393.1	406.5	Cattle
tai skaitā:					of which:
teļi līdz 1 gadam	105.6	103.9	108.4	109.3	calves under 1 year
jaunlopi no 1 līdz 2 gadiem	67.6	66.7	70.0	75.3	young cattle, aged 1-2 years
liellopi vecāki par 2 gadiem	206.3	210.0	214.7	221.9	cattle over 2 years
no tiem slaucamās govīs	164.1	164.1	164.6	165.0	of which dairy cows
Cūkas	389.7	375.0	355.2	367.5	Pigs
tai skaitā:					of which:
sivēni līdz 20 kg	89.8	84.0	79.2	87.1	piglets under 20 kg
sivēni no 20 līdz 50 kg	107.6	111.9	105.9	108.1	piglets, 20 – 50 kg
vaislas jauncūkas	17.5	13.1	15.0	15.2	young breeding sows
sivēnmātes	35.0	33.5	28.0	29.1	breeding sows
nobarojamās cūkas	138.8	131.7	126.5	127.4	fattening pigs
Aitas	76.8	79.7	83.6	84.8	Sheep
no tām aitu mātes	47.1	48.3	50.4	53.0	of which sheep mothers
Kazas	13.5	13.4	13.3	12.6	Goats
Zirgi	12.0	11.5	10.9	10.7	Horses
Truši	33.5	39.3	37.3	38.9	Rabbits
Mājputni	4948.7	4417.9	4910.9	4985.8	Poultry
no tiem dējējvistas	2549.5	2315.9	2395.0	2430.5	of which laying hens

3.2. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU GANĀMPULKA STRUKTŪRA
STRUCTURE OF LIVESTOCK HERDS

(gada beigās; tūkst. nosacītās mājlopu vienības/ at the end of the year; thsd livestock units)

	2010	2011	2012	2013	
Kopā	464.7	456.3	462.9	475.7	Total
liellopi	288.1	289.7	297.7	307.8	cattle
cūkas	99.4	96.3	90.5	92.3	pigs
aitas un kazas	9.0	9.3	9.7	9.7	sheep and goats
zirgi	9.6	9.2	8.7	8.5	horses
mājputni	57.9	51.0	55.6	56.6	poultry
truši	0.7	0.8	0.7	0.8	rabbits

3.3. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

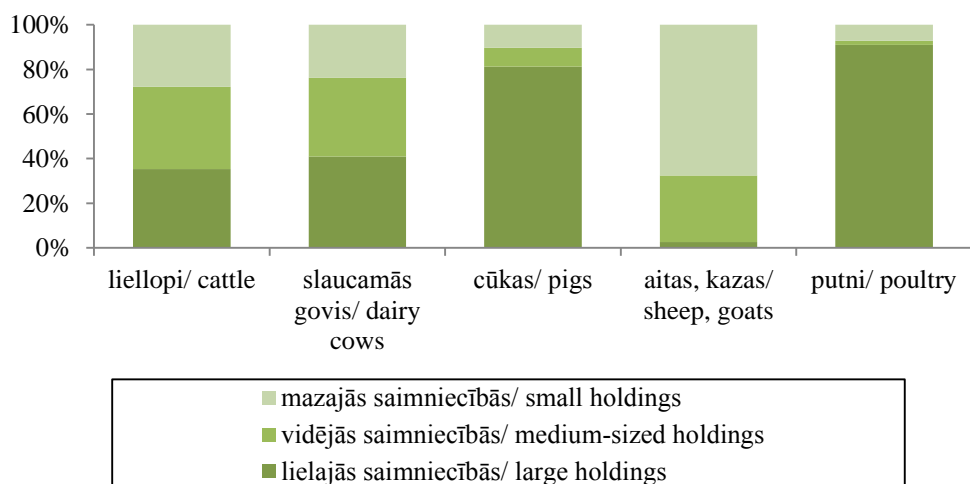
NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(gada beigās, tūkstošos/ at the end of the year, thsd)

	Visās saimniecībās	Lielajās	Vidējās	Mazajās	
	<i>All holdings</i>	<i>Large holdings</i>	<i>Medium-sized holdings</i>	<i>Small holdings</i>	
Liellopi					Cattle
2010	379.5	112.1	120.9	146.5	2010
2011	380.6	122.8	141.6	116.2	2011
2012	393.1	135.7	144.9	112.5	2012
2013	406.5	143.8	149.9	112.8	2013
no tiem slaucamās govīs					of which dairy cows
2010	164.1	53.6	52.2	58.3	2010
2011	164.1	59.2	59.7	45.2	2011
2012	164.6	64.5	58.6	41.5	2012
2013	165.0	67.5	58.3	39.2	2013
Cūkas					Pigs
2010	389.7	286.8	47.1	55.8	2010
2011	375.0	268.8	41.1	65.1	2011
2012	355.2	282.3	35.8	37.1	2012
2013	367.5	298.7	30.8	38.0	2013
Aitas, kazas					Sheep, goats
2010	90.3	1.5	12.8	76.0	2010
2011	93.1	1.5	26.2	65.4	2011
2012	97.0	2.3	26.9	67.8	2012
2013	97.5	2.6	29.1	65.8	2013
Mājputni					Poultry
2010	4948.7	4644.4	85.9	218.4	2010
2011	4417.9	4200.2	20.9	196.8	2011
2012	4910.9	4624.1	34.3	252.5	2012
2013	4985.8	4538.5	94.2	353.1	2013

LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITA STRUKTŪRA DAŽĀDA LIELUMA SAIMNIECĪBĀS 2013.GADA BEIGĀS

NUMBER OF LIVESTOCK BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING AT THE END OF 2013

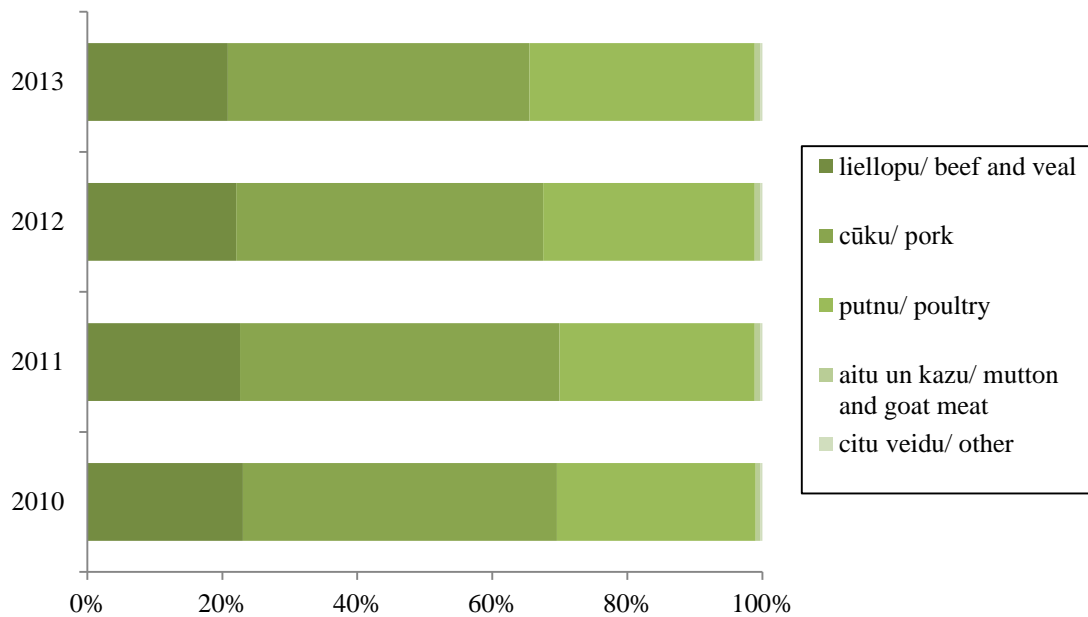


3.4. LOPKOPĪBAS PRODUKCIJAS RAŽOŠANA
LIVESTOCK PRODUCTS

(tūkst. t/ *thsd t*)

	2010	2011	2012	2013	
Gaļa (kautsvarā)	79.9	79.4	78.6	80.3	Meat (slaughter weight)
liellopu	18.4	18.0	17.3	16.7	beef and veal
cūku	37.2	37.6	35.7	35.9	pork
aitu un kazu	0.6	0.7	0.7	0.7	mutton and goat meat
putnu	23.5	23.0	24.6	26.8	poultry meat
citu veidu gaļa	0.2	0.2	0.2	0.2	other
Piens (ieskaitot kazu pienu)	834.5	845.2	873.8	915.1	Milk (incl. goat milk)
Olas , milj. gab.	714.9	665.4	671.4	629.5	Eggs , mln pieces
Vilna , t	69	133	134	150	Wool , tons
Medus , t	676	842	1180	1666	Honey , tons

GAĻAS RAŽOŠANAS STRUKTŪRA
MEAT PRODUCTION



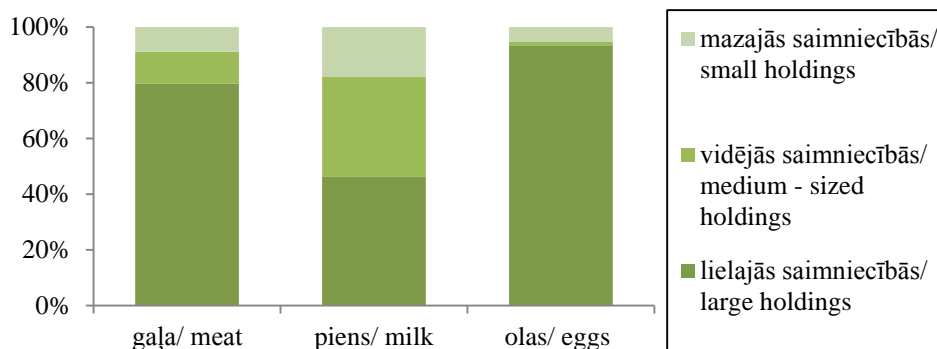
3.5. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA

LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING

(tūkst. t/ thsd t)

	Visās saimniecībās	Lielajās	Vidējās	Mazajās	
	<i>All holdings</i>	<i>Large holdings</i>	<i>Medium-sized holdings</i>	<i>Small holdings</i>	
Gaļa (kautsvarā)					Meat (slaughter weight)
2010	79.9	60.5	8.1	11.3	2010
2011	79.4	56.6	9.1	13.7	2011
2012	78.6	60.5	8.7	9.4	2012
2013	80.3	64.0	9.2	7.1	2013
liellopu					beef and veal
2010	18.4	5.7	5.2	7.5	2010
2011	18.0	5.5	6.3	6.2	2011
2012	17.3	6.3	6.2	4.8	2012
2013	16.7	6.1	6.1	4.5	2013
cūku					pork
2010	37.2	31.4	2.7	3.1	2010
2011	37.6	28.3	2.5	6.8	2011
2012	35.7	29.7	2.1	3.9	2012
2013	35.9	31.1	2.8	2.0	2013
aitu un kazu					sheep and goat meat
2010	0.6	0.0	0.1	0.5	2010
2011	0.7	0.0	0.2	0.5	2011
2012	0.7	0.0	0.2	0.5	2012
2013	0.7	0.0	0.3	0.4	2013
putnu					poultry meat
2010	23.5	23.4	0.0	0.1	2010
2011	23.0	22.8	0.1	0.1	2011
2012	24.6	24.5	0.0	0.1	2012
2013	26.8	26.7	0.0	0.1	2013
Piens (ieskaitot kazu pienu)					Milk (incl. goat milk)
2010	834.5	309.0	297.7	227.8	2010
2011	845.2	351.2	318.7	175.3	2011
2012	873.8	400.3	326.8	146.7	2012
2013	915.1	422.7	328.8	163.6	2013
Olas, milj. gab.					Eggs, mln pieces
2010	714.9	677.3	8.0	29.6	2010
2011	665.4	631.5	6.4	27.5	2011
2012	671.4	641.6	5.4	24.4	2012
2013	629.5	586.9	9.7	32.9	2013

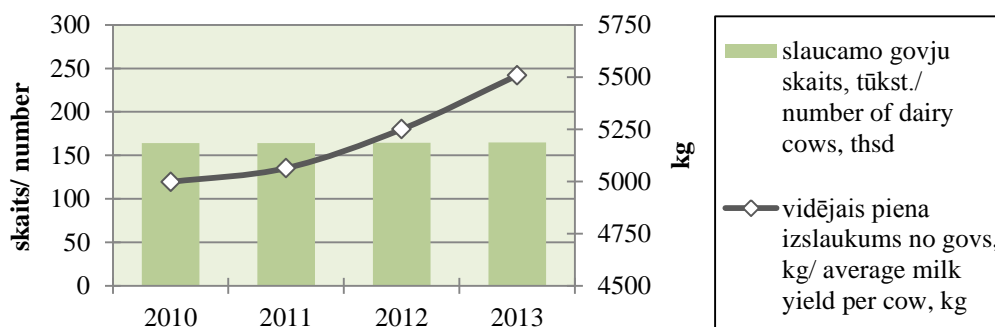
**LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANAS SADALĪJUMS PĒC SAIMNIECĪBU LIELUMA
2013.GADĀ**
LIVESTOCK PRODUCTS BY SIZE OF AGRICULTURAL HOLDING, 2013



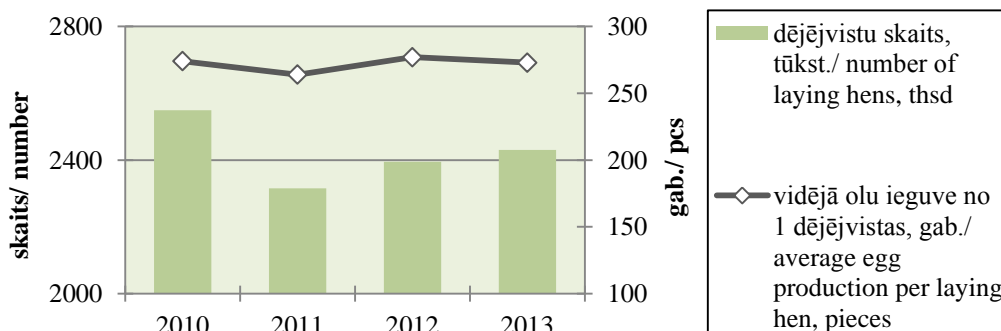
3.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE
LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2011	2012	2013	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg	4998	5064	5250	5508	Average milk yield per cow, kg
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, gab.	274	264	277	273	Average egg production per laying hen, pieces
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg	1.6	2.8	2.8	2.8	Average wool fleece per sheep, kg

SLAUCAMO GOVJU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE
NUMBER AND PRODUCTIVITY OF DAIRY COWS



DĒJĒJVISTU SKAITS UN PRODUKTIVITĀTE
NUMBER AND PRODUCTIVITY OF LAYING HENS



3.7. LOPKOPIĀBAS INTENSITĀTE
LIVESTOCK FARMING INTENSITY

	2010	2011	2012	2013	
Lauksaimniecības dzīvnieku skaits gada beigās Number of livestock at the end of the year					
Uz 100 ha izmantotās lauksaimniecībā izmantojamās zemes <i>Per 100 ha of utilized agricultural area</i>					
Liellopi	21	21	21	22	Cattle
tai skaitā govīs	9	9	9	9	of which cows
Uz 100 ha aramzemes <i>Per 100 ha of arable land</i>					
Cūkas	33	32	30	30	Pigs
Uz 100 ha graudaugu sējumu <i>Per 100 ha of cereal cropland</i>					
Putni	924	839	855	854	Poultry
Lopkopības produktu ražošana Production of animal products					
Uz 100 ha lauksaimniecībā izmantojamās zemes, t <i>Per 100 ha of agricultural area, t</i>					
Gaļa (kautsvarā)	4.4	4.4	4.3	4.3	Meat (slaughter weight)
Piens (iesk. kazu pienu)	46.2	46.5	47.5	49.0	Milk (incl. goat milk)
Uz 100 ha graudaugu sējumu, tūkst. gab. <i>Per 100 ha of cereal cropland, thsd pcs</i>					
Olas	133.4	126.4	116.8	107.8	Eggs

3.8. LOPKOPIĀBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU IEDZĪVOTĀJU
LIVESTOCK PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2010	2011	2012	2013	
Gaļa (kautsvarā)	38	39	39	40	Meat (slaughter weight)
Piens	398	411	429	454	Milk
Olas, gab.	341	323	330	312	Eggs, pcs

3.9. GAĻAS IEGUVE KAUTUVĒS
PRODUCTION OF MEAT AT SLAUGHTERHOUSES

(tūkst. t / thsd t)

	2010	2011	2012	2013	
Pavisam iegūta gaļa (kautsvarā)	64.6	63.8	65.3	68.9	Total meat (slaughter weight)
liellopu un teļu	17.6	17.1	16.4	15.7	beef and veal
cūkgāļa	23.3	23.5	24.0	26.2	pork
aitu un kazu	0.2	0.2	0.3	0.2	mutton and goat meat
putnu	23.4	22.8	24.5	26.7	poultry meat
pārējā	0.1	0.2	0.1	0.1	other

3.10. PIENA IEPIRKUMS UN IEPIRKTĀ PIENA KVALITĀTE
PURCHASE OF MILK AND QUALITY OF PURCHASED MILK

	2010	2011	2012	2013	
Iepirkts piens (fiziskajā svarā), tūkst. t	625.2	662.0	718.4	735.7	Purchased milk (physical mass), thsd t
Iepirkta piens kvalitāte, %:					Quality of purchase milk, %:
vidējais tauku saturs pienā	4.29	4.22	4.16	4.08	average fat content of milk
vidējais olbaltuma saturs pienā	3.32	3.32	3.33	3.26	average protein content of milk

3.11. GALVENO LOPKOPIĀS PRODUKTU RAŽOTĀJU CENAS
PRODUCER PRICES OF PRINCIPAL LIVESTOCK PRODUCTS

(eiro par t/EUR per t)

	2010	2011	2012	2013	
Lauksaimniecības dzīvnieki (kautsvarā)	1469.61	1654.96	1836.19	1772.47	Livestock (slaughter weight)
Liellopi	1536.90	1820.18	2093.81	1903.99	Cattle
Cūkas	1395.77	1512.46	1628.14	1662.96	Pigs
Aitas un kazas	2838.80	2853.45	2798.34	3081.95	Sheep and goat
Putni	1567.25	1634.74	1669.59	1819.82	Poultry
Piens	253.02	294.72	271.43	305.30	Milk
Vilna	1470.28	1061.20	639.67	785.32	Wool
Medus	3731.89	4381.68	4253.36	3909.76	Honey
Olas , 100 gab.	6.15	5.68	8.19	7.12	Eggs , 100 pcs

3.12. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC LIELLOPU SKAITA 2013.GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF CATTLE AT THE END OF 2013

Liellopu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo liellopu skaitu		Liellopi grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of cattle on holding</i>	<i>Holdings with the respective number of cattle</i>		<i>Cattle in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	28887	100	406488	100
1	6459	22.4	6459	1.6
2	5735	19.8	11470	2.8
3–5	6806	23.6	25410	6.2
6–9	3078	10.7	22273	5.5
10–19	3004	10.4	40982	10.1
20–29	1187	4.1	28305	7.0
30–49	1066	3.7	40338	9.9
50–99	878	3.0	60848	15.0
100–199	429	1.5	58255	14.3
200–299	102	0.3	24336	6.0
300–499	73	0.3	27771	6.8
500 un vairāk 500 and more	70	0.2	60041	14.8

3.13. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SLAUCAMO GOVJU SKAITA 2013.GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF DAIRY COWS AT THE END OF 2013

Slaucamo govju skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo slaucamo govju skaitu		Slaucamās govīs grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of dairy cows on holding</i>	<i>Holdings with the respective number of dairy cows</i>		<i>Dairy cows in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	22917	100	165011	100
1	10978	47.9	10978	6.6
2	3929	17.1	7858	4.8
3–5	3227	14.1	11962	7.3
6–9	1710	7.5	12499	7.6
10–19	1563	6.8	21028	12.7
20–29	532	2.3	12482	7.6
30–49	457	2.0	17069	10.3
50–99	315	1.4	21617	13.1
100–199	125	0.6	17037	10.3
200–299	35	0.1	8576	5.2
300 un vairāk <i>300 and more</i>	46	0.2	23905	14.5

3.14. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC CŪKU SKAITA 2013.GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF PIGS AT THE END OF 2013

Cūku skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo cūku skaitu		Cūkas grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of pigs on holding</i>	<i>Holdings with the respective number of pigs</i>		<i>Pigs in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	12623	100	367536	100
1	2256	17.9	2256	0.6
2	5719	45.3	11437	3.1
3–4	2413	19.1	8517	2.3
5–9	1287	10.2	7861	2.1
10–19	528	4.2	6953	1.9
20–49	166	1.3	4579	1.3
50–99	135	1.1	9216	2.5
100–199	49	0.4	6907	1.9
200–399	19	0.1	5492	1.5
400–999	16	0.1	9815	2.7
1000–1999	7	0.1	9589	2.6
2000–4999	10	0.1	32832	8.9
5000 un vairāk <i>5000 and more</i>	18	0.1	252082	68.6

3.15. SAIMNIECĪBU GRUPĒJUMS PĒC SIVĒNMĀŠU SKAITA 2013.GADA BEIGĀS
AGRICULTURAL HOLDINGS BY NUMBER OF BREEDING SOWS AT THE END OF 2013

Sivēnmāšu skaits saimniecībā	Saimniecības ar attiecīgo sivēnmāšu skaitu		Sivēnmātes grupā	
	skaits	procentos	skaits	procentos
<i>Number of breeding sows on holding</i>	<i>Holdings with the respective number of breeding sows</i>		<i>Breeding sows in group</i>	
	<i>number</i>	<i>in per cent</i>	<i>number</i>	<i>in per cent</i>
Pavisam/ Total	1176	100	29086	100
1	593	50.4	593	2.0
2	270	23.0	540	1.9
3–4	126	10.7	409	1.4
5–9	112	9.5	742	2.6
10–19	25	2.1	322	1.1
20–49	16	1.4	491	1.7
50–99	4	0.3	287	1.0
100–199	7	0.6	1084	3.7
200–499	7	0.6	2535	8.7
500 un vairāk 500 and more	16	1.4	22083	75.9

3.16. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS REĢIONOS 2013.GADA BEIGĀS
NUMBER OF LIVESTOCK BY REGION AT THE END OF 2013

(tūkstošos/ thsd)

Statistiskais reģions	Liellopi	tai skaitā slaucamās govis	Cūkas	Aitas	Kazas	Zirgi	Mājputni
<i>Statistical region</i>	<i>Cattle</i>	<i>of which dairy cows</i>	<i>Pigs</i>	<i>Sheep</i>	<i>Goats</i>	<i>Horses</i>	<i>Poultry</i>
Latvija/ Latvia	406.5	165.0	367.5	84.8	12.6	10.7	4985.8
Reģioni/ Regions							
Pierīgas	57.5	25.3	83.6	13.0	2.0	2.2	1554.8
Vidzemes	96.3	38.2	51.3	23.1	3.5	2.0	87.8
Kurzemes	85.4	31.2	88.4	12.3	2.4	1.2	102.6
Zemgales	71.9	30.7	101.1	10.7	1.9	1.5	3139.7
Latgales	95.4	39.5	43.1	25.7	2.8	3.7	100.9

3.17. LOPKOPIBAS PRODUKTU RAŽOŠANA REĢIONOS 2013.GADĀ
LIVESTOCK PRODUCTS BY REGION; 2013

Statistiskais reģions	Gaļa kautsvārā, tūkst. t	Piens, tūkst. t	Olas, milj. gab.
<i>Statistical region</i>	<i>Meat in slaughter weight, thsd t</i>	<i>Milk, thsd t</i>	<i>Eggs, mln pieces</i>
Latvija/ Latvia	80.3	915.1	630
Reģioni/ Regions			
Pierīgas	31.0	154.6	47
Vidzemes	9.5	216.3	15
Kurzemes	12.8	179.5	12
Zemgales	20.7	179.5	544
Latgales	6.3	185.3	12

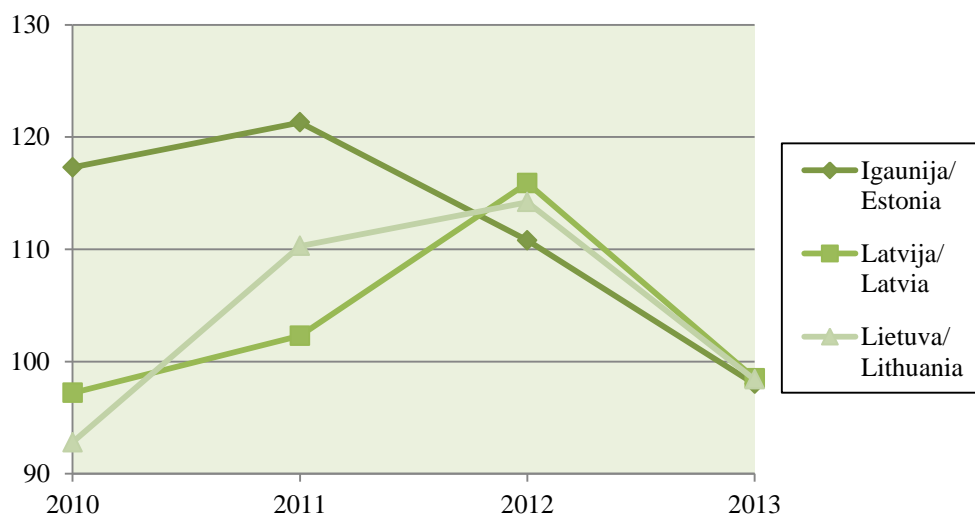
4. STARPTAUTISKIE SALĪDZINĀJUMI COMPARATIVE INTERNATIONAL STATISTICS

4.1. LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDE OUTPUT OF AGRICULTURAL INDUSTRY

(salīdzināmajās cenās, % pret iepriekšējo gadu / at constant prices, as per cent of previous year)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Igaunija	117.3	121.3	110.8	98.0	Estonia
Latvija	97.2	102.3	115.9	98.5	Latvia
Lietuva	92.8	110.3	114.2	98.4	Lithuania

LAUKSAIMNIECĪBAS SEKTORA IZLAIDES INDEKSI, procentos pret iepriekšējo gadu AGRICULTURAL SECTOR OUTPUT INDICES, per cent of previous year



4.2. LAUKSAIMNIECĪBAS, MEDNIECĪBAS UN MEŽSAIMNIECĪBAS ĪPATSVARŠ KOPĒJĀ PIEVIENOTĀ VĒRTĪBĀ SHARE OF AGRICULTURE, HUNTING AND FORESTRY IN GROSS VALUE ADDED

(procentos/ in per cent)

	2010	2011	2012	2013 ¹	
Igaunija	3.1	3.8	3.9	3.8	Estonia
Latvija	5.0	5.1	5.0	4.9	Latvia
Lietuva	3.2	3.7	3.9 ¹	3.8	Lithuania

¹ Provizoriskie dati.
Provisional data.

**4.3. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA UZ VIENU
 IEDZĪVOTĀJU**
PRINCIPAL AGRICULTURAL PRODUCTS PER CAPITA

(kg)

	2010	2011	2012	2013	
Graudi/ Cereals					
Igaunija	509	581	749	740	Estonia
Latvija	684	686	1044	967	Latvia
Lietuva	903	1065	1558	1507 ¹	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	123	124	105	97	Estonia
Latvija	231	242	265	246	Latvia
Lietuva	154	194	184	144 ¹	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	55	66	50	60	Estonia
Latvija	72	82	79	70	Latvia
Lietuva	61	104	103	88 ¹	Lithuania
Augļi un ogas/ Fruit and berries					
Igaunija	4	4	4	6	Estonia
Latvija	6	5	6	9	Latvia
Lietuva	15	21	30	26 ¹	Lithuania
Gaļa (kautsvarā)/ Meat (slaughter weight)					
Igaunija	57	61	59	61	Estonia
Latvija	38	39	39	40	Latvia
Lietuva	71	74	77	82	Lithuania
Piens/ Milk					
Igaunija	508	522	545	580	Estonia
Latvija	398	411	429	454	Latvia
Lietuva	561	590	595	582	Lithuania
Olas, gab./ Eggs, pieces					
Igaunija	137	138	136	144	Estonia
Latvija	341	323	330	312	Latvia
Lietuva	268	256	258	261	Lithuania

4.4. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU SĒJUMU PLATĪBAS
SOWN AREA OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

(tūkst. ha/ thsd ha)

	2010	2011	2012	2013	
Graudaugi/ Cereals					
Igaunija	275.3	297.0	290.6	311.1	Estonia
Latvija	541.5	526.6	574.6	583.9	Latvia
Lietuva	1041.8	1075.0	1169.3	1214.3	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	9.4	9.2	7.6	6.6	Estonia
Latvija	30.1	29.7	28.2	27.3	Latvia
Lietuva	37.5	38.1	32.4	28.9	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	98.2	89.0	87.1	86.1	Estonia
Latvija	110.6	121.3	117.5	128.2	Latvia
Lietuva	256.7	253.2	263.5	246.0	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	2.8	3.0	2.9	2.8	Estonia
Latvija	8.1	8.1	8.1	8.5	Latvia
Lietuva	14.0	14.3	12.6	12.8	Lithuania

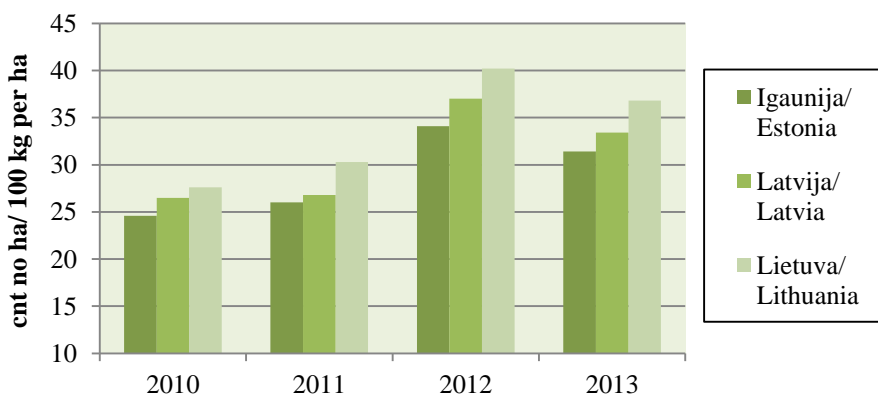
¹ Provizoriskie dati.
 Provisional data.

4.5. GALVENO LAUKSAIMNIECĪBAS KULTŪRU KOPRAŽA HARVESTED PRODUCTION OF PRINCIPAL AGRICULTURAL CROPS

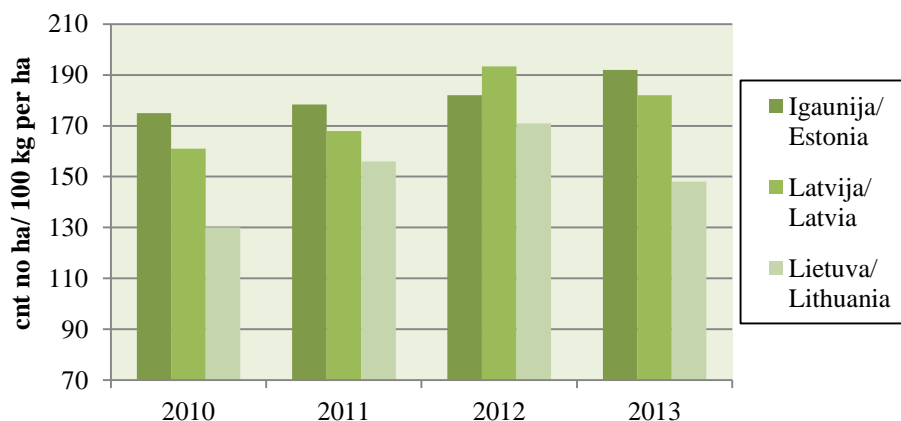
(tūkst. t/ thsd t)

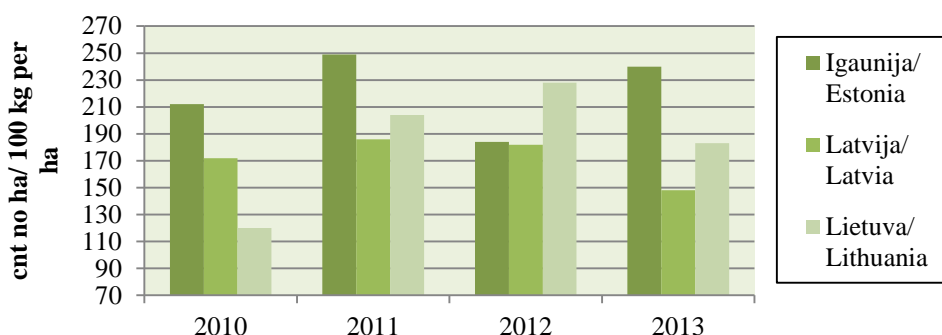
	2010	2011	2012	2013	
Graudi/ Cereals					
Igaunija	678.4	771.6	991.2	975.5	Estonia
Latvija	1435.5	1412.0	2124.5	1948.7	Latvia
Lietuva	2796.7	3225.9	4656.6	4459.3	Lithuania
Kartupeļi/ Potatoes					
Igaunija	163.4	164.7	138.9	127.7	Estonia
Latvija	484.3	498.6	538.9	495.9	Latvia
Lietuva	476.9	587.7	549.9	426.1	Lithuania
Rapsis/ Rape					
Igaunija	131.0	144.2	157.8	174.0	Estonia
Latvija	226.3	219.1	303.5	296.6	Latvia
Lietuva	416.7	484.3	632.9	548.7	Lithuania
Dārzeni/ Vegetables					
Igaunija	73.9	88.1	66.1	78.9	Estonia
Latvija	151.0	168.2	161.4	140.4	Latvia
Lietuva	188.6	315.0	307.4	259.0	Lithuania

GRAUDAUGU RAŽĪBA YIELD OF CEREALS



KARTUPEĻU RAŽĪBA YIELD OF POTATOES



DĀRŽEŅU RAŽĪBA
 YIELD OF VEGETABLES

 4.6. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU SKAITS
 NUMBER OF LIVESTOCK

(gada beigās, tūkst./ at the end of the year, thsd)

	2010	2011	2012	2013	
Liellopi/ Cattle					
Igaunija	236.3	238.3	246.0	261.4	Estonia
Latvija	379.5	380.6	393.1	406.5	Latvia
Lietuva	748.0	752.4	729.2	713.5	Lithuania
tai skaitā slaucamās govīs/ of which dairy cows					
Igaunija	96.5	96.2	96.8	97.9	Estonia
Latvija	164.1	164.1	164.6	165.0	Latvia
Lietuva	359.8	349.5	331.0	315.7	Lithuania
Cūkas/ Pigs					
Igaunija	371.7	365.7	375.1	358.7	Estonia
Latvija	389.7	375.0	355.2	367.5	Latvia
Lietuva	929.4	790.3	807.5	754.6	Lithuania
Aitas un kazas/ Sheep and goats					
Igaunija	82.7	88.2	81.4	86.8	Estonia
Latvija	90.3	93.1	97.0	97.4	Latvia
Lietuva	74.5	75.4	96.4	113.4	Lithuania
Mājputni/ Poultry					
Igaunija	2046.4	2032.9	2170.9	2139.2	Estonia
Latvija	4948.7	4417.9	4910.9	4985.8	Latvia
Lietuva	9466.3	8921.2	9085.6	9761.6	Lithuania

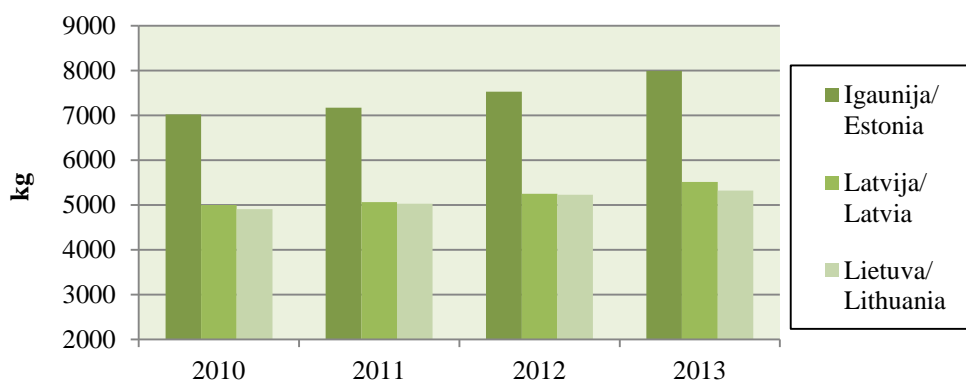
 4.7. LOPKOPĪBAS PRODUKTU RAŽOŠANA
 LIVESTOCK PRODUCTS

	2010	2011	2012	2013	
Gaļa (kautsvarā), tūkst. t/ Meat (slaughter weight), thsd t					
Igaunija	75.4	80.6	78.4	79.8	Estonia
Latvija	79.9	79.4	78.6	80.3	Latvia
Lietuva	221.2	224.0	231.2	243.8	Lithuania
Piens, tūkst. t/ Milk, thsd t					
Igaunija	676.0	693.0	721.2	772.0	Estonia
Latvija	834.5	845.2	873.8	915.1	Latvia
Lietuva	1736.5	1786.4	1778.1	1723.1	Lithuania
Olas, milj. gab./ Eggs, mln pieces					
Igaunija	181.9	183.8	179.5	189.9	Estonia
Latvija	714.9	665.4	671.4	629.5	Latvia
Lietuva	829.6	773.7	770.9	771.6	Lithuania

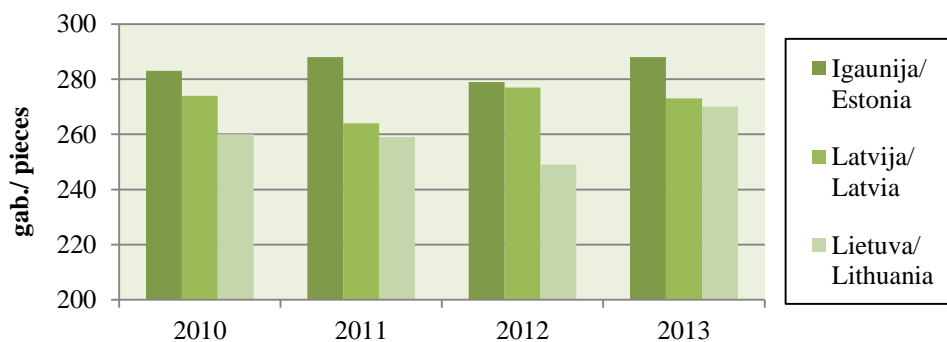
4.8. LAUKSAIMNIECĪBAS DZĪVNIEKU PRODUKTIVITĀTE LIVESTOCK PRODUCTIVITY

	2010	2011	2012	2013	
Vidējais piena izslaukums no vienas govys, kg <i>Average milk yield per cow, kg</i>					
Igaunija	7021	7168	7526	7990	Estonia
Latvija	4998	5064	5250	5508	Latvia
Lietuva	4901	5026	5227	5315	Lithuania
Vidējā olu ieguve no vienas dējējvistas, skaits <i>Average egg production per laying hen, pieces</i>					
Igaunija	283	288	279	288	Estonia
Latvija	274	264	277	273	Latvia
Lietuva	260	259	249	270	Lithuania
Vidējais vilnas nocirpums no vienas aitas, kg <i>Average wool fleece per sheep, kg</i>					
Igaunija	2.0	1.5	1.9	2.1	Estonia
Latvija	1.6	2.8	2.8	2.8	Latvia
Lietuva	2.1	2.3	2.3	2.0	Lithuania

VIDĒJAIS PIENA IZSLAUKUMS NO VIENAS GOVS AVERAGE MILK YIELD PER COW



VIDĒJĀ OLU IEGUVE NO VIENAS DĒJĒJVISTAS AVERAGE EGG PRODUCTION PER LAYING HEN



METODOLOĢIJA UN TERMINU SKAIDROJUMI METHODOLOGY AND EXPLANATIONS OF TERMS

Statistisko datu krājuma 1.sadaļā „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.2. un 1.3. tabulas datu avots ir Valsts Agrārās ekonomikas institūta Lauksaimniecības ekonomisko kontu aprēķini, bet 1.9. un 1.10. tabulas: augkopības un lopkopības produktu bilances – Lauku atbalsta dienesta aprēķini.

Statistisko datu par lauksaimniecībā izmantojamās zemes izmantošanu, lauksaimniecības kultūru sējumu platībām, augkopības un lopkopības produktu ražošanu, kā arī lauksaimniecības dzīvnieku skaitu (izņemot cūkas un putnus) ieguves avots ir izlases veida apsekojums. 2013.gadā augkopības apsekojuma izlasē bija iekļautas 3.7 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kuras tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības augkopības standarta izlaides. Arī lopkopības apsekojuma izlasē 2013.gadā bija iekļautas 3.7 tūkst. ekonomiski aktīvās lauku saimniecības, kuras tika atlasītas pēc specializācijas un saimniecības lopkopības standarta izlaides. Vispārinot datus par apsekotajām saimniecībām uz visām saimniecībām, ņem vērā, cik sev līdzīgas saimniecības pārstāv izlasē iekļautās saimniecības, kā arī faktisko respondences līmeni katrā apsekojuma teritorijā.

2.sadaļas „Augkopība” un 3.sadaļas „Lopkopība” tabulās atspoguļoti arī galvenie augkopības un lopkopības indikatori sadalījumā pēc lauku saimniecību ekonomiskā lieluma. Saimniecību ekonomisko lielumu aprēķina kā saimniecības kopējo standarta produkciju - standarta izlaidi (SI), kas izteikta eiro. Augkopības vai lopkopības ražošanas nozares vienības standarta izlaide ir no viena lauksaimniecības kultūru hektāra vai vienas lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, kas novērtēta attiecīgā reģiona cenās. Lauku saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta aprēķināto SI katras lauksaimniecības kultūras hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku sugai.

Eiropas Savienībā (ES) lauku saimniecības iedala ekonomiskā lieluma grupās. Datu krājuma tabulās ir pielietoti šādi lauku saimniecību klasifikācijas kritēriji: saimniecības ar SI līdz 14,9 tūkst. eiro – mazās saimniecības, no 15,0 – 99,9 tūkst. eiro – vidējā lieluma saimniecības, virs 100 tūkst. eiro – lielās saimniecības.

1.sadaļas „Lauksaimniecības pamatrādītāji” 1.8.tabulā ir iekļauti apsekojuma par pesticīdu pielietošanu graudaugu kultūrām un rapsim 2012.gada ražai galvenie rezultāti.

2.sadaļas „Augkopība” 2.16. tabulā ir atspoguļoti 2012.gada ābeļdārzu apsekojuma galvenie rezultāti, bet 2.17.–2.19. tabulā ir iekļauti dati par lauku saimniecībām, kuras nodarbojas ar puķu un to stādu, kā arī dekoratīvo koku un krūmu un augļu koku un ogulāju stādu audzēšanu un realizāciju.

Augkopības grupējumu tabulās ir iekļautas lauku saimniecības, kuru lauksaimniecībā izmantojamā zeme ir lielāka par 1 ha.

Statistisko datu krājuma 3.sadaļā „Lopkopība” lauksaimniecības dzīvnieku skaita (liellopu, aitu, kazu un zirgu) datu avots kopš 2008.gada beigām ir Lauksaimniecības datu centra Lauksaimniecības dzīvnieku reģistra informācija. Pārdotā piena apjomam un tā kvalitātes rādītājiem datu avots ir Lauksaimniecības datu centra Piena ražotāju reģistra informācija.

Atsevišķos gadījumos datu elektroniskās apstrādes tehnoloģijas specifiskas dēļ skaitļu noapaļošanā iespējamas nelielas atšķirības starp uzrādīto kopējo apjomu un saskaitāmo kopsummu.

* * *

Aramzeme – platības, ko regulāri apstrādā, parasti saskaņā ar saimniecības augu maiņas shēmu. Tajā ieskaita lauksaimniecības kultūru sējumu platības, papuves, zemeņu, puķu un dekoratīvo kultūru atklātā lauka platības, atklātā lauka dēstu audzētavu platības un izmantotās siltumnīcu platības.

Augkopības produkcijas apjoms – augkopības produkcijas apjomu nosaka, lauksaimniecības kultūru kopražas vērtībai attiecīgajā gadā pieskaitot ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtību. Jauno ilggadīgo stādījumu izaudzēšanas vērtībā ietilpst ilggadīgo stādījumu ierīkošanas un izaudzēšanas vērtība līdz augļus nesošam vecumam.

Darbīgās vielas - vielas, tostarp mikroorganismi, kam ir vispārēja vai specifiska iedarbība uz kaitīgiem organismiem vai augiem, augu daļām vai augu produktiem.

Ekonomiski aktīva lauku saimniecība – saimniecība, kas ražo lauksaimniecības produkciju neatkarīgi no saražotās produkcijas daudzuma un tās izmantošanas veida vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē.

Gaļas ražošana – visu veidu lauksaimniecības dzīvnieku gaļa kautsvārā, kas iegūta kautuvēs un lauku saimniecībās.

Iepirkto lauksaimniecības produktu apjoms – iepirkto lauksaimniecības produktu apjomā ietilpst visa vietējā produkcija, ko uzņēmumi (uzņēmēj sabiedrības) iepirkušas no lauku saimniecībām. Dati par iepirktajiem graudiem uzrādīti ieskaites svarā, ņemot vērā produktu kvalitātes rādītāju atbilstību pieņemtajam standartam. Dati par iepirktajiem lauksaimniecības dzīvniekiem un putniem uzrādīti kautsvārā.

Iekšzemes kopprodukts (IKP) – iekšzemes kopprodukts ir valsts teritorijā saražoto gala produktu un pakalpojumu summārā vērtība gada laikā. To aprēķina, izmantojot datus par iekšzemes ražošanu, izlietojumu un ienākumiem faktiskajās un salīdzināmajās cenās.

Ilggadīgie stādījumi – augļu koku un ogulāju stādījumi, ieskaitot jaunus stādījumus.

Izmantotā lauksaimniecībā izmantojamā zeme – lauksaimniecībā izmantojamā zeme (aramzeme, ilggadīgie stādījumi, pļavas un ganības), ko saimniecība apsaimnieko neatkarīgi no tās īpašuma statusa.

Izmantotās pļavas un ganības – platības, ko vairāk nekā piecus gadus izmanto zāles lopbarības ieguvei un kas nav iekļautas augu maiņas sistēmā.

Kautsvars – nokauta lauksaimniecības dzīvnieka atdzēsēta ķermeņa svars pēc atasiņošanas, nodīrāšanas, iekšu izņemšanas un galvas, kāju, astes un dzimumorgānu atdalīšanas. Nieres un nieru tauki ir iekļauti kautķermenī.

Lauku saimniecība – tehniski un ekonomiski atsevišķa vienība ar vienotu vadību, kas ražo lauksaimniecības produktus vai saglabā labus lauksaimniecības un vides apstākļus zemē. Saimniecība var ražot arī nelauksaimnieciskus produktus un sniegt nelauksaimnieciskus pakalpojumus.

Lauksaimniecības kultūru kopražs – pamatsējums, atkārtoto un starprindu sējumus novāktā produkcija. Graudi tiek uzrādīti klētssvarā, t.i., svarā pēc pirmapstrādes, atskaitot neizmantojamus atkritumus un nožuvumu līdz noteiktam standarta mitrumam.

Lauksaimniecības kultūrām lietotie minerālmēsli – lauksaimniecības kultūrām pamatmēslojumā un papildmēslojumā pielietoti rūpnieciski ražoti mēslošanas līdzekļi, pārrēķinot 100% augu barības elementus, kuros augu barības elementi atrodas galvenokārt viegli šķīstošu minerālvielu veidā.

Lauksaimniecības kultūrām lietotais organiskais mēslojums – mēslojums, kurā augu barības elementi atrodas galvenokārt organisku savienojumu veidā.

Lauksaimniecības kultūru sējumu platība – platība, kurā audzē attiecīgo lauksaimniecības kultūru.

Lauksaimniecības kultūru vidējā ražība – lauksaimniecības kultūru vidējā ražība aprēķināta, pamatojoties uz kopražu pamatsējumos no 1 ha attiecīgās kultūras pavasara produktīvās platības, izņemot sēto zālāju un dabisko pļavu sienu, kuriem šis rādītājs aprēķināts no faktiski novāktās platības.

Lauksaimniecības produkcijas kopapjoms – lauksaimniecības produkcijas kopapjoms vērtības izteiksmē noteikts kā augkopības un lopkopības produkcija, ieskaitot ar lauksaimniecību saistītos pakalpojumus. Lauksaimniecības produkcija vērtības izteiksmē novērtēta atbilstošā gada faktiskajās un pārrēķināta 2010.gada vidējās bāzes cenās. Atsevišķi lauksaimniecības produkcijas indeksi ir precizēti atbilstoši starptautiskajai metodoloģijai.

Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenas – graudu vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi un uzņēmēj sabiedrības iepērk graudus no lauku saimniecībām.

Gaļas vidējās iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām kautuves, ieskaitot kautuves pārstrādes uzņēmumos un uzņēmējdarbības, iepērk lauksaimniecības dzīvniekus no lauku saimniecībām.

Piena iepirkuma cenas ir vidējās vienošanās cenas, par kurām piena pieņemšanas un pārstrādes uzņēmumi iepērk svaigpienu no lauku saimniecībām.

Lauksaimniecības produktu iepirkuma cenu indekss – raksturo lauksaimniecības produktu iepirkuma cenu līmeņa izmaiņas noteiktā laika periodā.

Lopkopības produkcijas apjoms – gada laikā dzimušo lauksaimniecības dzīvnieku, izaudzēto jaunlopu un nobarojamo dzīvnieku dzīvsvara pieaugums, kā arī iegūtā piena, vilnas, olu un citu lopkopības produktu vērtība.

Mēneša vidējā bruto samaksa – mēneša vidējo bruto darba samaksu nosaka, dalot bruto jeb aprēķināto darba samaksas fondu ar vidējo darbinieku skaitu normāla darba laika vienībās.

Nefinanšu investīcijas – nefinanšu investīcijās ir ietverti ilgtermiņa nemateriālie ieguldījumi, dzīvojamās ēkas, citas būves un celtnes, ilggadīgie stādījumi, tehnoloģiskās mašīnas un iekārtas, pārējie pamatlīdzekļi un inventārs, kā arī pamatlīdzekļu izveidošana un nepabeigto būvobjektu un kapitālā remonta izmaksas.

Nodarbinātie iedzīvotāji – visas personas 15–74 gadu vecumā, kuras pārskata nedēļā veica jebkādu darbu vai par samaksu naudā vai arī par atlīdzību precēs vai pakalpojumos. Par nodarbinātajiem uzskata arī pašnodarbinātās personas uzņēmējdarbībā, lauku saimniecībā vai profesionālajā praksē. Personas, kuras atrodas pagaidu prombūtnē no darba sakarā ar grūtniecības vai dzemdību atvaļinājumu, kā arī bērna kopšanas atvaļinājumā līdz 3 mēnešiem, uzskata par nodarbinātām, ja pēc atvaļinājuma personai ir garantija atgriezties iepriekšējā darbvieta. Nodarbināto skaitā atbilstoši Starptautiskās darba organizācijas (SDO) definīcijām ietver arī tās personas, kuras strādā, lai iegūtu produkciju pašu patēriņam, ja tas ir nozīmīgs iztikas avots personai vai tās ģimenei.

Nosacītā mājlopu vienība – relatīvs rādītājs, kas izteikts attiecībā pret vienu liellopu vecāku par 2 gadiem. Pārreķinam izmanto atbilstošās mājlopu grupas koeficientu.

Olu ražošana – olas, kas iegūtas no visu sugu mājputniem, ieskaitot olas, kas izlietas putnu atražošanai (inkubācijai u.c.).

Pākšaugu kultūras – platības pākšaugu graudu ieguvei gan tīrsējā, gan maisījumos ar pākšaugu pārsvaru.

Pesticīdi – augu aizsardzības produkti tādā formā, kādā tos piegādā lietotājiem un kurā ir darbīgās vielas un aizsargvielas. Tie ir paredzēti augu vai augu produktu aizsardzībai pret visiem kaitīgiem organismiem vai šādu organismu ietekmes nepieļaušanai, augu dzīvības procesu ietekmei, augu produktu saglabāšanai, nevēlamu augu vai augu daļu iznīcināšanai, nevēlamu augu augšanas apturēšanai vai novēršanai.

Piena ražošana – faktiski izslauktais govju un kazas piens neatkarīgi no tā izmantošanas veida.

Pievienotā vērtība – pievienotā vērtība ir produkta tirgus vērtības pieaugums, kas radies jebkuras saimnieciskās darbības rezultātā, ko aprēķina no produkcijas (bāzes cenās) atņemot starppatēriņu.

Siltumnīca – atsevišķi stāvoša vai piebūvēta koka, metāla vai jaukta materiāla konstrukcija ar stikla, plēves vai cita caurspīdīga materiāla pārsegumu. Konstrukcijas augstums tāds, ka cilvēks var brīvi pārvietoties.

Slaucamās govju – visas slaucamās govju, ieskaitot cietstāvošās, govju ālavās un atnesušās teles.

Standarta izlaide – standartizēts lielums, kurš raksturo saimniecības ekonomisko aktivitāti, t.i., viena lauksaimniecības kultūras hektāra vai lauksaimniecības dzīvnieku vienības iegūtās produkcijas vērtība, novērtēta attiecīgā reģiona cenās un izteikta eiro. Kopējā standarta izlaide raksturo saimniecības ekonomisko lielumu naudas izteiksmē. Saimniecību ekonomiskā lieluma noteikšanai CSP izmanto Latvijas Valsts agrārās ekonomikas institūta noteikto standarta izlaide lauksaimniecības kultūru hektāram un lauksaimniecības dzīvnieku vienībai.

Vārpaugu mistrs – sējumi ar dažādu graudaugu kultūru maisījumu.

Vārpaugu un pākšaugu mistrs – sējumi ar graudaugu pārsvaru un nelielu pākšaugu piemaisījumu.

Vilnas ražošana – nocirptā aitu vilna neatkarīgi no tā, vai šī vilna realizēta vai izlietota saimniecībā. Aitu vilnas produkcija uzrādīta fiziskajā (nemazgātās vilnas) svarā.

* * *

Data source used for tables 1.2 and 1.3 in Section 1 “Key agricultural indicators” is the Agricultural Economic Accounts calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics, whereas information for tables 1.9 and 1.10 on crop and livestock product balance sheets is based on the Rural Support Service calculations.

Statistical information on the use of utilised agricultural area, sown areas of agricultural crops, crop and livestock production, as well as number of livestock (excluding pigs and poultry) is acquired with the help of a sample survey. In 2013 the crop survey sample included 3.7 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and crop standard output (SO) of agricultural holdings. Also livestock survey sample in 2013 included 3.7 thousand economically active agricultural holdings, which were selected by their specialisation and livestock standard output of agricultural holdings. When extrapolating data on the surveyed holdings to all holdings, the number of similar holdings represented by the holdings included in the sample was taken into account, as well as response rate in each survey territory.

Tables in Section 2 “Crop production” and Section 3 “Livestock production” reflect also the key crop production and livestock farming indicators in breakdown by economic size of the holding. Economic size of agricultural holding is calculated as total standard production of the holding – SO, expressed in euro. Unit standard output of crop or livestock production sectors is the value of production obtained from one crop hectare or one livestock unit, evaluated at prices of the corresponding region. To determine economic size of the holding the CSB uses SO of each hectare of agricultural crop and each livestock kind calculated by the Latvian State Institute of Agrarian Economics.

In the European Union (EU) agricultural holdings are broken down into economic size groups. In the tables of this data collection the following criteria for the classification of agricultural holdings are used: holdings with SO under EUR 14.9 thousand – small holdings, EUR 15.0 – EUR 99.9 thousand – medium-sized holdings, above EUR 100 thousand – large holdings.

Section 1 “Key agricultural indicators” table 1.8. contains the main results of the survey on the use of pesticides for cereal crops and rape for the harvest of 2012.

Section 2 “Crop production” table 2.16 shows the key results of orchard survey; tables 2.17 – 2.19 contain data on agricultural holdings engaged in the production and sale of flowers and flower seedlings, as well as ornamental trees and bushes and fruit trees and berry bushes.

The crop grouping tables include holdings, utilised agricultural area of which exceeds 1 ha.

Since the end of 2008 the data on number of livestock (cattle, sheep, goats and horses) in Section 3 “Livestock production” are based on the Animal Register information of the Agricultural Data Centre. Data source for indicators on sold milk and its quality is the Milk Producer Register information of the Agricultural Data Centre.

In some cases, due to specifics of electronic data processing technologies and rounding adjustments, slight discrepancies may occur between totals and the sums of components.

* * *

Active substances - substances, including micro-organisms that have general or specific action against harmful organisms or on plants, parts of plants or plant products.

Agricultural holding – technically and economically independent unit having common management producing agricultural products or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil. Holding may produce also non-agricultural products and provide non-agricultural services.

Arable land – areas regularly farmed, usually in accordance with the crop rotation scheme of the holding. It includes sown areas of agricultural crops, fallows, areas of strawberries, flowers and open areas of ornamental plants, open nurseries and utilised areas of greenhouses.

Average gross monthly wages and salaries – the average gross monthly wage is calculated by dividing the gross or calculated wage fund by the average number of employees in full-time units.

Average purchase prices of agricultural products – average purchase prices of **grain** are mean agreed prices, for which procurement and processing enterprises and businesses are purchasing grain from agricultural holdings in the corresponding period.

Average purchase prices of **meat** are mean agreed prices, for which slaughterhouses, including slaughterhouses of processing enterprises and businesses, purchase livestock from agricultural holdings in the corresponding period.

Purchase prices of **milk** are mean agreed prices, for which milk procurement and processing enterprises purchase milk from agricultural holdings.

Average yield of agricultural crops – is calculated on the basis of the harvested crop production in basic sown areas per 1 ha of spring productive area of corresponding crop, except hay from sown grasslands and natural meadows; the indicator for the latter is calculated from the actually harvested areas.

Crop production – is calculated by adding the cultivation value of permanent crops to the value of crop products harvested in the corresponding year. The cultivation value of young permanent crops includes the costs for planting and cultivation of permanent crops till the fruit-bearing age.

Dairy cows – all dairy cows, including cull dairy cows, and dry cows and heifers, which have calved.

Economically active holding – agricultural holding producing agricultural goods regardless of the volume of production and type of their use, or preserving good agricultural and environmental conditions in the soil.

Egg production – eggs produced from all varieties of poultry, including eggs used for poultry reproduction (incubation, etc.).

Employed population – all persons aged 15-74, who during the reference week did any work for cash payment or compensation in goods or services. Self-employed persons with a business, agricultural holding or those who are undergoing professional internship are also considered as employed. Persons who are in temporary absence from work due to pregnancy or maternity leave as well as due to childcare leave of up to 3 months, are classified as employed, if after the end of the leave their return to the previous work is guaranteed. The number of employed in compliance with the International Labour Organisation definitions includes also those persons, who work to produce goods for own consumption, if their work is an important source of livelihood for the person or the family.

Greenhouse – detached or attached wooden, metal or mixed material framework construction covered with glass, plastic or other transparent material. The height of the construction is sufficient to provide the opportunity to move inside the greenhouse.

Gross agricultural output – in terms of value, gross agricultural output represents the total amount of crop and livestock products. Agricultural output in value terms is calculated at current prices of the corresponding year and recalculated into the average base prices of 2010. Some indices of agricultural output are adjusted in compliance with international methodology.

Gross Domestic Product (GDP) – represents the total value of final products and services produced within the country's territory during a year. GDP is calculated on the basis of data on domestic production, expenditure and income at current and constant prices.

Harvested crop production – production harvested from basic, repeated and inter-row sown areas. Data on grain are given in barn weight, i.e., the weight after the first treatment deducting the unusable waste and loss through drying till the stated standard humidity.

Livestock production – live weight gain of livestock born during the year, reared young and fattening cattle as well as the value of produced milk, wool, eggs and other livestock products.

Livestock unit – relative indicator expressed per one cattle aged over 2 years. Recalculations are based on the coefficient of corresponding livestock group.

Meat production – covers all kinds of livestock meat in slaughter weight acquired in slaughterhouses and agricultural holdings.

Milk production – actual cow and goat milk production regardless of the way it was used.

Mineral fertilisers used on agricultural crops – industrially produced fertilisers used on agricultural crops as basic fertilising and additional fertilising, expressed as 100% of nutrients, in which nutrients mainly are in a form of easily deliquescent minerals.

Mixed cereals – sown areas of various cereal mixtures.

Mixed cereals with pulses – sown areas where cereals prevail and the admixture of pulses is insignificant.

Non-financial investment – long-term investment in intangible assets, residential houses, other buildings and structures, perennial crops, technological machinery and equipment, other fixed assets and inventory; it also refers to fixed asset formation and the costs of unfinished construction and capital repairs.

Organic fertilisers used on agricultural crops – fertilisers in which nutrients mainly are in a form of organic compounds.

Permanent crops – plantations of fruit trees and berry bushes, including new plantations.

Pesticides – plant protection products, in the form in which they are supplied to the user, consisting of or containing active substances, safeners. They are intended for protecting plants or plant products against all harmful organisms or preventing the action of such organisms; for influencing the life processes of plants, for preserving plant products, for destroying undesired plants or parts of plants, and for stopping or preventing growths of undesirable plants.

Pulses – areas destined for the yield of pulses from both pure sowing and mix, where pulses prevail.

Purchase price index of agricultural products – characterises changes of agricultural product purchase price level during certain time period.

Slaughter weight – chilled weight of slaughtered livestock or poultry after bleeding, skinning, removal of bowels and separation of head, legs, tail and genitals. Kidneys and suet are included in slaughter weight.

Sown area of agricultural crops – area in which the corresponding agricultural crop is sown.

Standard output - standard indicator characterising the economic activity of agricultural holding, i.e., value acquired from one hectare of agricultural crops or one livestock head (unit), estimated at prices of the corresponding region and expressed in EUR. Total standard output characterises the economic size of the holding in monetary terms. To determine the economic size of the holding the CSB uses standard output per one hectare of agricultural crops and one livestock unit set by the State Institute of Agrarian Economics.

Volume of purchased agricultural products – includes all domestic products, which enterprises (business entities) have purchased from agricultural holdings. Data on purchased grain are indicated at test weight, considering the compliance of the product quality indicators to the set standard. Data on purchased livestock and poultry are indicated at slaughter weight.

Utilised agricultural area – agricultural area (arable land, permanent crops, meadows and pastures), which is managed by the holding, regardless of its form of ownership.

Utilised meadows and pastures – areas, which for more than 5 years are used to yield the forage crops, and which are not included in the system of crop rotation.

Value added – increase of product's market value, which arises in the result of any kind of economic activity. It is calculated by deducting intermediate consumption from production (at basic prices).

Wool production – sheep clip regardless of whether it was sold or used in holding. Wool production is indicated at physical (greasy wool) weight.